







जारराज नलिक वर्गनियाज

্বিষ্ঠম শ্রেণী থেকে উচ্চমাধ্যমিক পর্যন্ত সমস্ত ছাত্র-ছাত্রীদের বিজ্ঞান বিষয়ক সাহায্যকারী পুস্তক]

श्रणीय । स्य नाय / धन नाय पण बहाता याची स्वाफ

- TENTISH - 900 005.

সন্তোষ চট্টোপাধ্যায়

अपना शकार । इस्ता २०४०

ন্দ্ৰের ঃ শতিকা কর নাম্ট্র বন্ধা প্রেন ২০৯০, বিবান সমধী সনিকাতান্ড

● পরিবেশক ● নাথ ব্রাদার্স ১, শ্যামাচরণ দে খ্রীট, কলিকাডা-৭৩ চার্লি

SCIENCE KNOWLEDGE OMNIBUS.

PARIDO CELET

By SANTOSH CHATTOPADHYAY.

গ্ৰন্থস্বস্তৱ: নন্দিতা চট্টোপাধ্যায়

Rs. 35.00.

প্রকাশক :

কে নাথ / এস নাথ ৭৩ মহাত্মা গান্ধী রোড কলিকাতা—৭০০ ০০৯.

জ্বন ১৯৮৯ জ্বন ১৯৮৯

Ace. no - 16597

गामाना राजानामा

মাদ্রক ঃ
শীতল চন্দ্র সামাই
কমলা প্রেস
২০৯এ, বিধান সরণী
কলিকাতা-৬

ভূমিকা

আজকের ছেলেমেরেদের বিজ্ঞানের প্রতি আকর্ষণ অপরিসীম। অজানাকে জানতে আর বিশ্বের সমস্ত রহস্যের মূল কথা আয়ন্ত করতে হলে বিজ্ঞান শিক্ষা এ যুগে একান্ত জরুরী। স্কুল কলেজে আজকের দিনে তাই বিজ্ঞান শিক্ষার্থীর সংখ্যা ক্রমশই বাড়তির পথে। শুধুর পড়ার বই কিন্তু কথনই ছেলেমেরেদের এই জ্ঞানার্জন স্পাহা তথ্য করতে পারে না। এই কথা মনে রেখেই এই বইটির অবতারণা। পদার্থ বিদ্যা, তথ্য করতে পারে না। এই কথা মনে রেখেই এই বইটির অবতারণা। পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, জীবনবিজ্ঞান আর জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা বিষয়কে প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে এ বইটিতে উপস্থাপিত করা হয়েছে। এরই সঙ্গে রাখা হয়েছে আরও কিছু কিছু প্রসঙ্গের সঙ্গে বরেণ্য বিজ্ঞানীদের সংক্ষিপ্ত জীবনী।

একটি কথা এরই সঙ্গে মনে রাখা ভাল। বিজ্ঞানের ব্যাপ্তি বিশাল। তাই এই স্বল্প পরিসরে সব কথা বলা যায় না। যাদের জন্য এই পরিশ্রম মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিকে পাঠরত সেই ছেলেমেরেদের বইটি ভাল লাগলে তবেই বধিত কলেবরের কথা ভাবা যেতে পারে।।

নত্তোষ চট্টোপাধ্যায়

STANDARD INTO THE WEST OF THE STANDARD OF THE

্তি বাল । নাম সমান সমান সমান তার বাই বাল বাল বাল বাল বাল বাই পরিস্থান বালামিত ক্রমের্ডর বিজ্ঞান বালামের বাল বালামের ক্রমের্ডরের বালামের ক্রমের্ডরের

Rithiteldia hisch

প्रार्थितिकां

১। अनाथ विना कि ?

- ত যে বিজ্ঞানের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন পদার্থের ধর্ম, পরিবর্তন ও নিয়ত প্রবহমান বৈদ্যতিক শক্তি, চৌন্বক শক্তি, তাপ শক্তি ও প্রমাণ, ইত্যাদি শক্তির কথা জানা যায় তাই পদার্থ বিদ্যা।
 - श्रेमाथ कि जवन्हां आख्या यास ?
 - পদার্থের তিনটি অবস্থা। কঠিন, তরল ও বায়বীয়।
 - ७। शमादर्थन हिंचुर्थ अवन्हा कि ?
- পদাথের চতুথ অবস্থাকে বলা হয় প্রাজমা। গ্যাস আয়নিত হলে প্রাজমার শ্বিট হয়। উষ্ণতা 20,000 ডিগ্রী সেলসিয়াস হলে সব গ্যাসই এই অবস্থা প্রাপ্ত হয়।
 - ৪। ভেক্টর ও স্কেলার রাশি কি?
- ষে সব রাশি প্রকাশ করার জন্য মান ও দিক নির্দেশ প্রয়োজন তাদের বলা ইয় ভেক্টর রাশি। যেসব রাশি বোঝানোর জন্য শ্ধ্মাত মানের উল্লেখ করলেই চলে তাদের বলে স্কেলার রাশি। ভেক্টর রাশির উদাহরণ হল ছরণ, বল, ভার, বেগ, ভরবেগ ইত্যাদি। আর দেকলার রাশির উদাহরণ হল দৈর্ঘ্য, ভর, আয়তন, শক্তি रैज्यानि ।
 - ७। स्मीनिक ७ नय विकक कारक बरन ?
- যে তিনটি রাশির একক প্রত্যেকটি স্বাধীন, নিরপেক্ষ আর পরস্পরের উপর নিভ'রশীল নয় তাদের বলা হয় মৌলিক একক। যেমন, দৈঘ'া, ভর, সময়।

যে সব রাশির একক মৌলিক রাশির এককদের একটি বা একটির বেশির উপর নিভব্বশীল তাদের বলা হয় লব্ধ একক। যেমন, ক্ষেত্রফল, আয়তন, বল, ইত্যাদি।

- ও। আপেক্ষিক বেগ কাকে বলে?
- কোন বস্তু স্থির না সচল অন্য কোন বস্তুর সঙ্গে তুলনা করে বোঝা ষায়। পাশাপাশি চলমান দুটি বস্তুর একটির সাপেক্ষে অন্যটির যে বেগ তাকেই আপেক্ষিক विश वर्ता।
 - ৭। সরণ, দ্রতি ও বেগ কি?
 - র্যাদ কোন বস্তুকণার অবস্থান সময়ের সঙ্গে বদল হয় তাকে সরণ বলে।

দ্র্বতি হল বস্তুকণার অবস্থানের পরিবর্তনের হার। কোন নির্দিষ্ট দিকে সময়ের সাপেক্ষে বস্তুকণার অবস্থান পরিবর্তনের হারকে विश वरन।

- কোন গতিশীল বঙ্গতুকণা যখন অসমবেগে চলে তখন সময়ের সাপেক্ষে তার বৈগ পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলে।

বম্তুকণার গতিবেগ কমে এলে এই বেগ পরিবর্ত নের হারকে বলে মন্দন। ৯। 'কোন বস্তুর গতিবেগ শ্না হলেও ত্বরণ থাকা সম্ভব।' কথাটা ১) ঠিক (२) ठिक नम् ?

(১) ঠিক। গতিবেগ শ্না হলেও ত্বরণ থাকতে পারে।

১০। নিউটনের গতি সূত্র কি?

নিউটনের গতি সর্ত্র তিনটি। সেগ্লো হল :

প্রথম সূত্র :—বাইরে থেকে বল প্ররোগের মধ্য দিয়ে পরিবতনে না ঘটালে স্থির বৃহতু চিরকালই স্থির অবস্থায় থাকবে আর সচলবৃহতু চিরকাল সমান বেগে সরলরেখা ধরে চলতে থাকবে।

দ্বিত রিস্ত্র: কোন বস্তুর ভরবেগের পরিবর্ত নের হার ওই বস্তুটির উপর প্রযুক্ত বলের সমান্পাতী আর বল যেদিকে ক্রিয়া করে ভরবেগের পরিবর্ত নও ঘটে সেইদিকে। তৃতীয় স্ত্র: প্রত্যেকটি ক্রিয়ার সমান ও বিপরীত ক্রিয়া আছে।

১১। ভরবেগ কাকে বলে?

 কোন বদ্তুর ভর ও বেগের গ্রেফলকে ওই বদ্তুটির ভরবেগ বলে। অর্থাৎ ভরবেগ=ভর×বেগ।

১২। সি. জি. এস. পদ্ধতি ও এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে ভরবেগের একক কি ?

 দি. জি. এস. পর্ম্বতিতে ভরবেগের একক হল—গ্রা• সে.মি. / সেকেও। এফ. পি. এস. পম্পতিতে ভরবেগের একক হল—পাউও ফুট / সেকেও। ১७। वन कारक वरन ?

বাইরে থেকে যা প্রয়োগ করে বস্তুর গতির অবস্থার পরিবর্তন করা হয় বা পরিবর্ত নের চেণ্টা করা হয় তাকে বল বলে। বল =ভর × ত্বরণ।

১৪। ভाইন, পाউ-ভाল ও নিউটন कि ?

 সি. জি. এস. পদ্ধতিতে বলের একককে বলে ডাইন। যে বল এক গ্রাম ভর-বিশিষ্ট কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে বস্তুটিতে 1 সে. মি. / সেকেণ্ড² ত্বরণ স্টিট্ট করে তাকেই ডাইন বলা হয়।

এফ. পি. এস. পর্ন্ধতিতে বলের একক হল পাউডাল। যে বল এক পাউড ভর বিশিষ্ট কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে বস্তুটিতে 1 ফুট / সেকে'ড² ত্বরণ স্ভিট করে তাকে বলা হয় এক পাউ'ডাল।

এম. কে. এস. পদ্ধতিতে বলের একক হল নিউটন। যে বল এক কিলোগ্রাম ভর-বিশিষ্ট কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে বস্তুটিতে 1 মিটার / সেকেণ্ড² ত্বন স্ভিট করে তাকে নিউটন বলে। তিনটি এককই পরম একক।

১৫। জাড়া কি?

জড়বস্তু যে অবস্থায় আছে সেই অবস্থায় থাকার ধর্মকেই বলা হয় জাডা। জাডাকে দ্বভাগে ভাগ করা যায় যেমন, (১) স্থিতি জাডা অর্থাৎ স্থির বস্তুর চিরকাল স্থির থাকার প্রবণতা, (২) গতিশীল বস্তুর চিরকাল গতিশীল থাকার প্রবণতাকে তেমনি বলে গতিজাডা।

১৬। চলত গাড়ি হঠাং ব্লেক কষলে यातीता সামনে अ॰ कে পড়ে কেন ?

 গাড়ি যথন চলন্ত অবস্থায় থাকে যাত্রীদের দেহও চলন্ত থাকে। হঠাৎ রেক ক্ষলে গাড়ি থেমে যায়, যাত্রীদের দেহের নিচের অংশও থেমে যায়, কিন্তু গতি জাডোর জন্য দেহের উপরের অংশ গতিশীল থেকে যায়। তাই হঠাৎ রেক ক্ষলে যাত্রীরা সামনে ঝু°কে পড়ে।

১৭। একই উচ্চতা থেকে পাথরের উপর পড়লে ব্যধা লাগলেও বালির উপর भड़ाय बाधा नार्य ना किन ?

পাথরের উপর পড়লে ব্যথা লাগে কারণ পাথরের প্রতিরোধ শক্তি বেশি। जन्मित्र वानित প্रতিরোধ क्षमण कम र अहात वाथा नाम ना।

১৮। বন্দ্ৰক ছ্ৰ°ড়লে পিছনদিকে ধাকা দেয় কেন?

 বন্দুক থেকে গ্রুলি ছোঁড়ার সময় সমভাবে বিপরীত ক্রিয়া অর্থণি পিছন দিকে প্রতিকিয়ার সূণ্টি হয়, এই জন্যই বন্দ্রকধারী ধারু। অন্ভব করে।

১৯। বলের অভিকর্ষীয় একক কি ?

 প্থিবীর উপর বা কাছে অবিদ্বত কোন বৃহত্কে প্থিবী তার কেন্দ্রের দিকে একটি বল দিয়ে আকর্ষণ করে। এই বলকে বলা হয় ভার। কোন বস্তুর উপর বল প্রয়ন্ত হলে বলের অভিমাথে ত্বরণ স্থিট হয়। অভিকর্ষজ বলের ক্রিয়ায় বস্তুতে উৎপন্ন ত্বরণকে অভিকর্ষ'জ ত্বরণ বলা হয়। এই ত্বরণকে ৪ দিয়ে প্রকাশ করা হয়। সি জি এস পদ্ধতিতে ৪ এর মান 981 সে মি./সেকেণ্ড⁸। এফ পি এস পদ্ধতিতে এই ত্বরণের মান 32·2 ফুট/সেকেও । সি. জি. এস. পদ্ধতিতে অভিকর্ষীয় একক হল এক গ্রাম ভার। এক গ্রাম ভরসম্পন্ন কোন বস্তু যে বল দিয়ে প্রথিবীর কেন্দের দিকে আকর্ষিত হয় তাকেই বলে এক গ্রাম ভার।

এফ পি এস পশ্বতিতে অভিকর্ষীয় একক হল এক পাউড ভার। একগ্রাম ভর সম্পন্ন কোন বৃষ্তু যে বল দিয়ে প্রথিবীর কেন্দের দিকে আক্ষিত হয় তাকেই বলে 1 পাউণ্ড ভার।

একক ভর সম্পন্ন কোন বস্তু যে বল দিয়ে কেন্দ্রের দিকে আকর্ষিত হয় তাকেই বলে অভিকর্ষীয় একক।

२०। ভরবেগের সংরক্ষণ স্ত कि ?

 বাইরে থেকে কোন বল প্রয়ন্ত না হলে পার>পরিক ভিয়া ও প্রতিভিয়া বলের প্রভাবে প্রদ্পর ক্রিয়াশীল দুই বা তার বেশি বস্তুর মোট রৈখিক ভরবেগের কোন পরিবর্তান হয় না।

এটাই ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র।

২১। দক্ষেন লোক একটি দড়ির দক্ষোন্ত থেকে প্রত্যেকে 50 পাউণ্ড ভার <mark>বলে</mark>

দার্জুটি টানলে (১) দর্জির টান হবে 100 পাউণ্ড (২) টান হবে 50 পাউণ্ড (৩) টান ছবে 25 পাউণ্ড এর কোনটি ঠিক ?

টান হবে 50 পাউণ্ড। যে কোন একজন যে বলে টানবে সেটাই অন্যজনের <mark>উপর ক্রিয়া করে। অতএব যে কোন একজন যে বল প্রয়োগ করতে অর্থাৎ দড়ির টান</mark> হবে সেই 50 পাউন্ড ভার।

২২। কোন লোক নোকা থেকে লাফিয়ে ভীরে নামলে নৌকাটি পিছনে সরে যায় दक्स ?

 প্রাথমিক অবস্থায় লোকটি আর নৌকার ভরবেগ শ্ন্য ছিল। লোকটি নৌকা থেকে লাফিয়ে নামলেই লোকটি এবং নৌকার ভরবেগ সমান ও বিপরীতমুখী হবে। যেহেতু নৌকার ভর লোক্টির ভরের তুলনায় ঢের বেশি তাই নৌকার বেগ লোকের বেগের তুলনার কম হয়। তাই লোক্টি লাফিয়ে পড়লে নৌকা শ্বধ্ব পিছনে

২৩। কোন বন্দ্ৰ থেকে গ্ৰিল ছোঁড়া হলে (১) গ্ৰিল ছোঁড়ার আগে (২) গ্ৰিল ছোঁড়ার ঠিক পরে বন্দ্রকের ভরবেগ কি হবে ?

🕨 (১) বন্দুক থেকে গুলি ছোঁড়ার আগে সেটা স্থির অবস্থায় ছিল। ভরবেগ <mark>হল ভর ও বেগের গ্র্ণফল। তাই স্থির অবস্থায় বন্দ্রকের ভরবেগ শ্না হবে।</mark>

(২) বন্দ্রক থেকে গ্রলি ছোঁড়ার সময় গ্রলি ছোটে সামনের দিকে আর বন্দ্রকটি বিপরীত দিকে। বন্দুকের ভর বেশি হওরায় পিছনের বেগ কম হয়। এ সময় বল্দুকের ভর ও বেগের গুলফল হল এর ভরবেগ। এই ভরবেগ গুলির ভরবেগের সমান ও বিপরীতম,খী হয়।

২৪। বস্তুর ভরকেন্দ্র কি? ভারকেন্দ্র কাকে বলে?

 বৃদ্ভুকে কতকগ্রলো কণার সম্ঘট ধরা হয়। প্রতিটি কণার ভর আছে। বস্তুর ভর কোন একটি বিন্দ্তে আছে বলে ভাবা হয়। যে বিন্দ্তে বস্তুটির সব ভর কেন্দ্রীভূত ধরা হয় তাকে ভরকেন্দ্র বলে।

বস্তুর ভার হল প্রথিবীর আকর্ষণ বল। বস্তু যেহেতু কতকগ্নলো কণার সম্বিট তাই প্রতিটি কণাকেই প**্থিবী আকর্ষণ করে। প্রতি কণার উপর এই আক্ষণ ব**লের লব্বিধ বল যে বিশ্বতে ক্রিয়া করে তাকেই ভারকেন্দ্র বলে।

২৫। 'অভিকর্ম'জ ত্ররণের মান সব বিন্দুতে অপরিবতি'ত থাকলে ভরকেন্দ্র ও **डाइतन्त्र अकरे हरव'—कथा** कि ठिक ?

হ্যাঁ, কথাটি ঠিক, এক্ষেত্রে ভর ও ভার কেন্দ্র একই হবে।

२७। त्रकिं वा दलिं क्षिन कि जादन अदि ?

 কোন রকেটের মধ্যে থাকে মোটর বা দহণকক্ষ, যেখানে তরল বা কঠিন জনালানী জনালানো হয়। দহনের ফলে যে গ্যাসীয় পদার্থ জন্ম নেয় সেটি গতি-মুথের পিছনের ফুটো দিয়ে বাইরে যায়। সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী রকেটও উলেটা দিকে সমান ভরবেগ লাভ করে, ফলে রকেট সামনে উৎক্রিপ্ত হয়ে বার।

জেটের ক্ষেত্রে তীরবেগে গতিশীল গ্যানের জেটের উপর গ্যাস বল প্রয়োগ করতে থাকায় ওই গ্যাদ পিছনে ভরবেগ প্রাপ্ত হয়। এর ফলে জেট প্লেন তীব্র গতিতে সামনে উডতে থাকে।

২৭। বরফ জমা হ্রদের উপর আমরা হটিতে পারি না কেন?

 বরফের উপরের অংশ মস্ণ হওয়ায় পা আর বরফতলের মধ্যে ঘর্ষণ বল থাকে না। ঘষ'ণ বল না থাকার জন্য সামনে ঠেলে দেবার মত দরকারী প্রতিক্রিয়া বল পাওয়া যায় না, আর এই জন্যই আমরা হটিতে পারি না।

২৮। অভিকেন্দ্র ও অপকেন্দ্র বল কি?

 কোন বস্তু যখন সমবেগে কোন বৃত্তাকার পথে ঘ্রতে থাকে তখন গতিবেগের মান এক থাকলেও এর বেগের অভিমুখী একটি বল যুক্ত হতে থাকে। এর নাম অভিকেশ্য বল ।

কোন বৃহতু বৃত্তাকার পথে ঘোরার সময় এর উপর অভিকেন্দু বল প্রযুক্ত হয়। ঘ্রন্ত বস্তুও বাইরের বলের উপর সমান ও বিপরীতম্খী বল প্রয়োগ করে। এই বলের দিক বৃত্তের ব্যাসাধ বরাবর কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে প্রযুক্ত হয়। অপকেন্দ্র বল।

২৯। প্রিথবীর মের, অণ্ডল একটু চাপা কেন?

- প্থিবী সম্প্রণ গোলাকার নয়, এর মের; অঞ্চল বেশ চাপা। এর কারণ হল প্রথিবীর নিজের অক্ষের চারদিকে ঘ্রণনের ফলে উৎপন্ন হওয়া অপকেন্দ্র বল।
 - ७०। काय कात्क बत्त ?

কোন বস্তুতে বল প্রয়োগ করলে যদি বলের প্রয়োগবিন্দ্র বলের ক্রিয়ার

<mark>অভিমুখে সরে যায় তাহলে যা ঘটে তাকেই কার্য বলে।</mark>

কার্য' পরিমাপ করা হর এইভাবে: কার্য' = বলের মান × বলের প্রয়োগ বিন্দুর সরণ। কার্য একটি স্কেলার রাশি। এক্সেন্তে W=P.S যেখানে W কার্য, P বল ও S সরণ ।

৩১। সি: জি. এস. আর মেট্রিক পশ্বতিতে কার্যের একক কি ?

 সি. জি. এস. পর্ম্বতিতে কার্যের এককের নাম আর্গ। এক ডাইন বল কোন বৃষ্তুতে প্রয়োগ করে যদি প্রয়োগ বিশ্দুকে এক সে. মি- সরানো যায় তাহলে কার্যের পরিমাণ হয় 1 আর্গ ।

মেট্রিক পূর্ম্বতিতে কার্যের একক হল জ্বা। এক নিউটন বল কোন বস্তুতে প্রয়োগ করে প্রয়োগবিশ্দ বুদি 1 মিটার সরানো যায় তাহলে যে কার্য হয় তাই হল 1 कि.न।

৩২। জ্বেও আগের সম্পর্ক কি?

 1 জ্বল = 1 নিউটন × 1 মিটার $=10^{5}$ ডাইন $imes10^{2}$ সে. মিঃ $=10^{7}$ আগে ।

৩৩। অশ্বক্ষমতা আর ওয়াট কাকে বলে ?

অভিকর্ষের বির
্দেধ এক সেকেণ্ডে ৫৫০ পাউ

ডকে এক ফুট তোলার

ক্ষমতাকে বলা হয় অশ্বক্ষমতা। এম. কে. এস. পর্ন্ধতিতে ক্ষমতার একককে বলে জুল/সেকেও। এর একটি বিশেষ নাম দেওরা হয়েছে। নামটি হল ওয়াট।

অতএব 1 ওরাট = 1 জুল/সেকেণ্ড = 10⁷ আগ্রণ/সেকেণ্ড।

৩৪। কিলোওয়াট ও মেগাওয়াট কত ওয়াট ?

- এক কিলোওয়াট হল 1000 ওয়াট। আর এক মেগাওয়াট হল 10⁶ ওয়াট। ৩৫। অন্বক্ষমতা ও ওয়াটের সম্পক कि ?
- 1 অশ্বক্ষমতা = 550 পাউভ × 1·356 জ্বল/সেকেভ = 746 ওয়াট। (H, P.)

०७। क्यां अ मीत कि ?

• কাজ করার হারকে ক্ষমতা বলে। সূত্র $p=rac{W}{t}$ বা, ক্ষমতা $=rac{মোট কার্য}{সময়}$ । কোন বস্তুর কাজ করার সামর্থ্যকে বলে শক্তি। শক্তি নানা রকম, **যে**মন, যান্ত্রিক শান্তি, আলোক শান্তি, বৈদ্যাতিক শান্তি ইত্যাদি।

ত্ব। গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি কি ?

আবার বৃষ্ট্র জিন্য যে শন্তির অধিকারী হয় তাকে দ্বিতিশন্তি বলে।

৩৮। শব্তির র্পান্তর কিডাবে হয় ?

• বিভিন্ন ধরনের শক্তি পরয়পরের সঙ্গে সদ্বন্ধ থ্
ক্ত থাকে। অর্থণি এক শক্তিকে অন্য শক্তিতে বদল করা যায়। যেমন ইলেকট্রিক বালেবর মধ্যে বিদ্বাৎ প্রবাহিত করলে ফিলামেণ্ট আলো দিতে থাকে। এইভাবে বিদ্যুৎ শক্তির আলোক শক্তিতে রুপান্তর ঘটে। বাঘ্পীয় ইঞ্জিনে তাপের সাহায্যে বাদ্প তৈরি করে তাপ শব্তিকে যাশ্তিক শব্তিতে রুপান্তরিত করা যায় ও ট্রেন চালানো যায়।

৩৯। শক্তির নিত্যতা স্ত্র কাকে বলে ?

 শ্তির স্থিট বা বিনাশ নেই, শক্তি কেবল একর্প থেকে অন্য এক বা তার চেয়ে বেশি রুপে পরিবতিত হতে পারে। মহাবিশেব মোট শক্তির পরিমাণ নিদি⁴ট আর অপরিবতনীয়। এটাই হল শক্তির নিতাতা স্তু।

80। 'সৌর শক্তিই সব শক্তির উৎস'—কথাটি (১) ঠিক (২) ঠিক নয় ?

 (১) ঠিক। প্রথিবীর সব মোলিক পদার্থ ই সুর্যে বর্ত মান। তাই বলা যায় প্রথিবীর সব শক্তির উৎসই সূর্য অর্ধাৎ সৌর শক্তি।

৪১। কোন্টি ঠিক? মহাক্ষের সূত্র আবি[©]কার করেন: (১) আরি[©]মিডিস (२) **आ**रेक्याक निष्ठेंन (७) भ्यानिनित ।

(২) আইজ্যাক নিউটন ।

8२। **भराकर्य कारक वरल** ?

এই বিশ্বে প্রত্যেকটি বৃদ্তু প্রত্যেক বৃদ্তুকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে।

এই আকষ'ণ বল বদ্তু দ্টোর ভরের গ্রেফলের সমান্পাতী আর তাদের মধ্যের দ্রেপ্রের বর্গের বাস্তন;পাতী।

৪৩। নিউটনের মহাকর্ষ সত্তে कि ?

- ullet দুটো বস্তুর ভর যদি m_1 ও m_2 আর তাদের মধ্যেকার দুরত্ব r হয় তাহলে সূত্র অনুযায়ী পর্ $\mathbf z$ পরের আকর্ষণ বল $\mathbf F$ হলে সূত্র হবে, $\mathbf F \infty rac{m_1 m_2}{r^2}$
 - 83। মহাকর্ষীয় ধ্রবক কি? এর মান কত?
- একক ভরের দ্বটি বৃহতু একই দ্বেত্বে থাকলে তাদের মধ্যে যে আকর্ষণ বল কাজ করে সেটি মহাকর্ষীয় ধ্বকের সমান।

স্বাটি হল
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

G হল মহাকর্ষীয় ধ্রুবক ।

 $f{G}$ এর মান হল সি. জি- এস. পম্বতিতে $6^{\cdot}67 imes10^{-8}$

৪৫। গতিশন্তির ও ন্থিতিশক্তির পরিমাপ কি ?

- ullet বদতুর গতিশক্তি হল $=rac{1}{2} imes$ বদতুর ভরimes(বেগ $)^2$ । ldot ভরের কোন বদতুকে প্থিবীর বুক থেকে অভিকর্ষবলের বিরুদ্ধে h উচ্চতায় তুলতে যে কার্য করতে হয় তাই স্থিতিশন্তির পরিমাপ অর্থাৎ, বদতুর স্থিতিশন্তির পরিমাপ = বদতুর ভর × অভি-কর্ষ'জ ত্বরণ × উচ্চতা। তাহলে এটা হল mgh।
- ৪৬। 100 ডাইন বল কোন বস্তুর উপর জিয়া করলে বস্তুটির 100 সে. মির সরণ হয়। বল কত্'ক কাষে'র মান কত?
 - এখানে বল P=100 ডাইন, সরণ S=100 সে. মি.
 - ∴ কৃত কাষ্ হল W=PS=100×100=10⁴ আ্পা ।
 - ৪৭। কোন একটি গাড়ি সমবেগে চলছে। গাড়ির ইঞ্জিন কি কোন কাজ করছে?
- গাড়ি সমবেগে চললেও গাড়ির ইঞ্জিন এক জায়গায় আবন্ধ রয়েছে । ইঞ্জিন এক জায়গায় বন্ধ থাকায় গাড়ি চললেও ইজিনের কোন সরণ হয় না। স্তরাং ইজিন কোন কাজ করছে না।

৪৮। একটি ভারি বস্তু ও হালকা বস্তুর গতিশার সমান। এদের কার ভরবেগ देवीम ?

এক্ষেত্রে ভারি বশ্তুর ভরবেগাই বেশি হবে।

৪৯। একটি ছেলে এক বালতি জল হাতে নিয়ে কোন লিফ্টে করে উঠলে (১) ছেলেটি জলের বালতির উপর কোন কাজ করে কি? (২) জলের বালতির শক্তি কি অপরিবতিতি থাকে ?

(১) জলের বালতি নিয়ে উঠলে কোন কাষ হয় না। লিফটে দাঁড়িয়ে থাকার প্রয়োগবিন্দ্র সরণ হয় না। তাই বালতিতে ছেলেটি কোন কার্য করে না।

(২) জলের বালতির শক্তি অপরিবতিতি থাকবে মেহেতু এক জারগায় থাকায় এতে সরণ হয় না।

৫০। অভিকর্ষ ও অভিকর্ম জ জরণ कि ?

 মহাকর্ষের সূত্র অনুযায়ী প্রিবী তার উপরের সমস্ত বদ্তুকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এটাও মহাকর্ষ। তবে পৃথিবীর বেলায় এই আকর্ষণ বলতে বলা হয় অভিকর্ষ। এই আকর্ষণ কেন্দ্রম্খী।

নিউটনের গতিসত্ত থেকে জানা যায় কোন বস্তুতে বল প্রযুক্ত হলে তাতে ছরণ স্ভিট হয়। অভিকর্ষ বলের ক্রিয়ায় পতনশীল বস্তুতে যে ত্বরণ স্বৃত্তি হয় তাকে বলে অভিকর্ষজ ত্বরণ।

৫১। বদ্তুর ভর ও ভারের পার্থ কা कि?

 ভর বলতে বদ্তুটির মধ্যে কি পরিমাণ জড় পদার্থ আছে তাই বোঝায়। কিন্তু ভার হল একটা বল। যে বলের সাহায্যে পৃথিবী তাকে আক্ষ<mark>ণ</mark> করে। বস্তুর ভার W হলে স্ফুটি হবে W=mg, m হল ভর ও g অভিকর্ষ'জ ত্বরণ।

৫২। প্রথিবীর ভর ও ঘনত্ব কত?

- প্রথিবরি ভর হল 5'96 × 10² আম। এবং ঘনত্ব হল 5'46 আ./সি-সি-।
- ৫৩। সুষের ভর কত?
- স্থের ভর হল 2 × 10³० কিলোগ্রাম।

68। অভিকর্ষ স্বরণের মান কত?

 অভিকর্ষজ ত্বলের মান নিরক্ষরেখায় সবচেয়ে কয় 978 সে. য়ি./সেকেড² আর সবচেয়ে বেশি মের্ অণ্ডলে 983 সে-মি-/সেকেড⁸। তাই 980.6 সে.মি-/ সেকে'ড² বা 45° অক্ষাংশের 32 ফুট/সেকে'ড² ধরা হয়।

৫৫। কোন বস্তুর ভার কি ভাবে নিপ'য় করা যায় ?

 ভার যদি W হয় আয় বয়তুয় ভয় হয় m, তাহলে বয়তুয় ভায় হবে W = mg, g হল অভিকর্ষজ ত্বরণের মান।

অর্থাৎ বস্তুর ভার= বস্তুর ভর × অভিকর্মজ ত্বরণ।

৫৬। কোন বস্তুর অভিকর্ষ'জ ছরণের মান (১) মের্প্রীত্তে কত হবে? (২) ভূপ্রণ্ঠে কত হবে ? (৩) প্রথিবীর অভ্যন্তরে কত হবে ?

- (১) প্রথিবী সম্প্রণ গোলাকার নয়, মের অওল একটু চাপা, নিরক্ষ অওল ফোলা। সেই জন্য কেন্দ্র থেকে মের্ প্রদেশের দ্রেত্ব নিরক্ষ বিন্দর চেয়ে কম। g-এর মান দ্রেছের বর্গের ব্যস্তান্পাতী হওয়ায় g-এর মান মের্প্রান্তে নিরক্ষপ্রান্ত
 - (২) উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান হাস পায়।
- (৩) প্রথিবীর যত অভ্যন্তরে যাওয়া যায় অভিকর্ষ'জ ছরণের মান ততই ক্মে। श्रीथवी भ्रष्टिंहे अत मान मवरहस दर्शम ।

৫৭। কোন লোক ন্থির নিফটের মধ্যে দাঁড়ানো অবস্থায় থাকলে তার উপর কি ৰল কাজ করে?

 কোন লোক স্থির লিফটে দাঁড়িয়ে থাকলে লোকটির ওজন W নিচের দিকে ক্রিয়া করতে থাকে। নিউটনের প্রথম সূত্র অনুষায়ী লিফটের মেঝে লোকটির উপর উর্ধাবাতী বল P প্রয়োগ করে। লোকটি স্থির থাকলে এই বল দর্ঘট সমান হবে।

৫৮। পতনশীল বস্তুর স্ত্রগর্নি कि?

 পতনশীল বদ্তুর প্রথম সূত্র: বায়্শ্ন্য স্থানে স্থির অবস্থা থেকে পড়ার সময় সব বস্তুই সমান দ্রুততায় নামে।

দ্বিতীয় সূত্র: স্থিতাবস্থা থেকে অবতরণ কালে ব**স্তু**র নিদি^{শ্}ট সময়ের বেগ <mark>পতনকালের স্মান-্</mark>পাতিক। অর্থাৎ গতিবেগ ও সময় V ও t হলে V∞t।

তৃতীয় স্ত্র: স্থিতাবস্থা থেকে অবাধ অবতরণের সময় পতনশীল বস্তু কোন নিদি ট সময়ে যে দ্রেছ অতিক্রম করে সেটা পতনকালের বর্গের সমান পাতিক। অর্থাৎ দ্রেড় h ও সময় t হলে h∞ t³।

७৯। 'टकान वर्ष्ट्रज अझन भ्राधिवीत दकरम् भवटारा दिना।' कथां (५) िक ?

(२) छिक नम्र ? কথাটা ঠিক নয়। যে কোন বস্তুর ওজন প্থিবীর কেন্দ্রে সবচেয়ে কম অর্থাৎ শুন্য, কারণ কেন্দ্রে অভিকর্ষ'জ ত্রণের মান শ্না।

প্রথিবী থেকে কোন কিছুর ওজন চাঁদে নিয়ে গেলে কি রকম হবে!

 প্রথিবীর কোন বৃহতুকে চাঁদে নিয়ে গেলে এর ওজন হবে ছয় ভাগের একভাগ।

৬১। 'এসকেপ ভেলসিটি' কাকে বলৈ ?

 এসকেপ ভেলসিটি বা ম, ভিবেগ হল সবচেয়ে কম যে বেগ প্রয়োগ করলে কোন বস্তু পূর্ণিবীর আকর্ষণ কাটিয়ে প্রথিবীর বাইরে চলে যেতে পারে আর ফিরে আসেনা।

৬২। ম্বিভবেগের মান কত?

👽 মুক্তিবেগের মান হল ঘণ্টায় 25,000 হাজার মাইল। অর্থাৎ ঘণ্টায় 25,000 মাইল বেগে কোন বস্তু প্থিবীর বাইরে ছংড্লে বস্তুটি প্থিবীতে ফিরে আসবে না। এই কারণেই কোন কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশ পরিক্রমার পাঠাতে গেলে এর ছরণ হতে হবে 17500 মাইল প্রতি ঘণ্টা থেকে 25000 মাইল প্রতি ঘণ্টার মধো।

কৃত্রিম উপগ্রহ কিভাবে মহাকাশে পাঠানো হয়?

প্রথিবী থেকে কৃত্রিম উপগ্রহকে উৎক্ষেপনের সময় সোজা উপরে মুখ রেখে পাঠানো হয়, পরে জেটের সাহাযো তাকে অন্তর্ছামক তলে আনা হয়। এটি তথন কক্ষপথে প্রথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে থাকে।

কৃত্রিম উপগ্রহকে একবারে উপরে পাঠানো হয় না । এজন্য তিন্টি রকেট ব্যবহার করা হয়, প্রথম রকেট একে 60 কি. মি. উপরে তোলে। দ্বিতীয় ও তৃতীয়

রকেট তোলে 23) কি. মি. তারপর এর গতিবেগ দাঁড়ায় ঘণ্টায় 11×105 কিলোমিটার।

৬৪। মহাকাশ যাত্রী নিজেকে ভারশন্ত্র মনে করে কেন ?

 মানুষ যথন কৃরিম উপগ্রহে দ্রমণ করে তথন তার উপর আকর্ষণ বল ঘুর্ণনের জন্য দরকারী অভিকেন্দ্র বল সরবরাহ করে। এই সময় মানুষের উপর অপকেন্দ্র বল কাজ করে। এই দুটি বল সমান হওয়ায় যাত্রীর উপর প্রথিবীর মোট বলের মান শন্য। এই জন্য মহাকাশ যাত্রী নিজেকে ভার শ্লো ভাবে।

७७। धनष ७ आर्शिकक भृत्यूष कि ?

কোন ব⁵তুর ঘনত্ব হল একক আয়তনে যে পরিমাণ পদার্থ থাকে তাই।

সি. জি এস পর্ম্বতিতে এর একক হল গ্রাম/ঘন সে. মি আর এফ পি এস. পৰ্ম্মতিতে পাউড/ঘনফুট।

কোন পদার্থ এর নিদি টি আয়তনের ওজন ও 4°C তাপমাত্রায় এর সম আয়তনের জলের ওজনের অনুপাতকে ওই পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব বলে।

७७। जन ७ वाम्र इ चन्छ क्छ ?

 জলের খনত হল 4°C তাপমাতায় 1 গ্রাম/সি. সি. আর বায়ৢর খনত প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে '00129 গ্রাম সি. সি.।

৬৭। প্রবতাকি?

কোন বস্তুকে তরল পদাথে আংশিক বা প্ররোপ ্রির নিম্নিজ্জত করলে এর উপর একটি উধম্থী ঘাত দেখা যায়। একেই প্লবতা বলে।

৬৮। আকি'মিডিস কে ছিলেন ?

 আর্কিমিডিস ছিলেন গ্রীসের একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী। তাঁর জন্ম সিরাকিউজে, খ্রীফস্বে ২৮৭ অবেদ। দ্ভাগ্যবশতঃ এক রোমান সৈনোর <mark>হাতে</mark> ২১২ অবেদ তিনি নিহত হন। আপেক্ষিকতার সূত্র তাঁরই আবিৎকার।

৬৯। আকি মিভিসের স্ত कि ?

 কোন বস্তুকে যদি কোন স্থির তরলে বা বায়বীয় পদার্থে আংশিক বা প্রোপ্নরি নিমণ্জিত করা যায় তাহলে বস্তুটির ওজনের আপাত হ্রাস ঘটে। এই আপাত হাস বস্তুটি যে তরল বা বায়বীয় পদার্থ অপসারণ করে তার ওজনের সমান। এই হল আকি মিডিসের স্ত্র।

৭০। হাইড্রোজেন গ্যাস ভতি বেলনে আকাশে ওড়ে কেন ?

 হাইড্রোজেন গ্যাস বায়য়য় চেয়ে হালকা। বেলয়ন ভর্তি হাইড্রোজেন গ্যাসেয় মোট ভার বেলনে যে বায় স্থানচ্যুত করে তার সমান আয়তনের বায় র ভারের চেয়ে

५५। नावस्मित्रन वा ज्रावाङाङ छरलत्र निर्द्ध किंचारव ?

 সাবমেরিন বা ভুবোদ্ধাহান্তে অনেকগ্রলো ট্যাঙ্ক থাকে। এদের বলে ব্যালাষ্ট ট্যা॰ক। এতে ভালভ্ লাগানো থাকে। এর সাহায্যে ট্যা॰কগ্লো জল ভতি করা যায়। ট্যাত্ক খালি অবস্থায় বায় পূর্ণ থাকে আর সাবর্মেরন জলে ভাসে। ট্যাঙ্কে জল ভূতি করা হলে এটি ভারি হয়ে যায় আর জলে ভূবে চলতে পারে।

৭২। বায়্য্রণ্ডল কি?

 প্থিবীকে ঘিরে করেকশ' মাইল পর্যন্ত একটা বিশাল গ্যাসীয় স্তর আছে। একে বলা হয় বায় মুণ্ডল। যত উপরে ওঠা যায় বায় মুণ্ডল ততই লঘ হয়। বার্মণ্ডল কিছ্ গ্যাসের মিশ্রণে তৈরি। এর মধ্যে আছে নাইট্রোজেন শৃতকরা 77% ভাগ, অঞ্চিক্তেন 21% ভাগ, আগন 1% । এছাড়া জলীয় বাণ্প, কার্বন ডাইঅক্সাইড, নিয়ন, ক্রিপটন, হিলিয়াম গ্যাস।

৭৩। বায়,মন্ডলের চাপ কত?

● সি. জি. এস এককে বার মুম্ডলের চাপ হল 1'03961 x 10° ডাইন/ বগ দে মি.।

এফ. পি. এস. এককে 14·7 পাউণ্ড ভার/বর্গ ইঞি³।

98। वात ७ भिनिवात कि?

 ক্থনও ক্থনও বার্ম ডলের চাপকে বার ও মিলিবারে প্রকাশ করা হয়। 1 বার=10⁸ ডাইন/সে. মি.²

1 মিলিবার = 1000 ডাইন/সে. মি.² এই হিসেবে 1 বায় নু মণ্ডল = 1.014 বার = 1014 মিলিবার।

96। बार्रिजामिनित कि?

 ব্যারোমিটার বাং মুশভলের চাপ মাপার যক্ত। এটি আবিষ্কার করেন টিরিসেলী। এই যতে সাধারণত পারদ ব্যবহার করা হয়।

৭৬। তাপ ও তাপমালা कि?

 তাপ একরকম শক্তি। তাপের তারতম্যের জন্য ব>তুর ভিতরের অগ্ৢগৢলোর। গতিশক্তির বদল ঘটে। বস্তুতে তাপ দিলে গরম হয়ে ওঠে আর তাপ বর্জন করলে ঠা*ডা হয়ে যায়।

কোন বৃষ্তু ঠা ভা বা গ্রম এই অন্ভূতির মালা হল তাপ্মালা।

१५ । स्निनियात्र ७ कारतन हो स्किन कि ?

 সেলসিয়াস বা সেণ্টিগ্রেড ক্লেল হল 0° ডিগ্রীকে নিয় স্থিরাঙক আর 100° ডিগ্রীকে উধ স্থিরাঙক ধরে মাঝের অংশ একশ সমান ভাগে ভাগ করলে এক এক ভাগ 1°C।

ফারেনহাইট চ্ফেলে নিমু ক্সিরাত্ক ধরা হয় 32° আর উধ' স্থিরাত্ক 212° ডিগ্রা । মাঝের অংশ 180 ভাগে ভাগ করা হয়। এক এক ভাগ হয় 1'F।

৭৮। সেণ্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলে একটি থেকে অন্যটা কিভাবে জানা যায় ?

 $\frac{\mathbf{C}}{5} = \frac{\mathbf{F} - 32}{9}$ এই সূত্র থেকে সেণ্টিগ্রেড বা ফারেনহাইট স্কেলের যে কোন একটি জানা থাকলে অন্যটি নির্ণয় করা যায়।

৭৯। কোন ভাপমাত্রায় একটা কাঠের ও ধাতুর টুকরো একই রক্ম গরম বা ঠা**°**ডা মনে হবে ?

 কাঠের আর ধাতুর টুকরো মান্থের শরীরের তাপমান্তার সমান হলে এগ্লো থেকে শ্রীরে তাপ সভালন ঘটবে না । স্ত্রাং এগ্লোকে একই রকম গ্রম বা ঠাওা বলে মনে হবে।

৮০। মান বের শ্রীরের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত?

মান, ষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমারা হল 98·4°F.

৮১। কোন তাপমাত্রা ফারেনহাইট ও সেণ্টিগ্রেড স্কেলে একই হয়?

ফারেনহাইট ও সেণ্টিগ্রেড স্কেলে একই তাপমারা হবে − 40° ডিগ্রীতে।

৮২। 25° সেলসিয়াস ভাপমাত্রা ফারেনহাইটে কত?

• $\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$ সূত্রিট থেকে আমরা পাই, $\frac{25}{5} = \frac{F - 32}{9}$: $5 = \frac{F - 32}{9}$ $1 = 77^{\circ}F$

৮৩। 0°F आत 0°C এत मध्य कानीं छेक् दर्शन ?

0°C বেশি উয়।

৮৪। 'তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থে'র প্রসারন ঘটে'—কথাটি (১) ঠিক (২) ঠিক नम् ।

কথাটি ঠিক, তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের প্রসারণ ঘটে ।

४७। देनचा⁶ श्रमात्रम गर्नाच्क कारक वरन ?

প্রতি একক দৈঘ্যে 1°C তাপথাত্তা ব্রুদ্ধিতে কোন পদার্থের যে দৈঘ্য' প্রসারণ হয় তাকে ওই পদার্থের দৈঘা প্রসারণ গ্রাণত বলে।

৮৬। ইম্পাতের প্রসারণ গ্রেণাংক কত ?

ইম্পাতের প্রসারণ গ্র্লাঙ্ক '000011/´C।

४०। दिल्ल नारेत म्द्रिंग दिल्ल भावथात कौक तथा रम दिन ?

 রেল লাইনে দ্টো রেলের মাঝখানে ফাঁক রাখা হয় কারণ টেন চলার সময় চাকার শ্বর্ধ দের তাপে রেল লাইনের প্রদারণ ঘটে। ফাঁক না থাকলে লাইন বে°কে যেতে পারে।

৮৮। মোটা কাচের প্লাসে গ্রম চা ঢাললে প্লাস ফেটে যায় কেন?

 মোটা কাচের প্লাসে গরন চা ঢাললে প্লাসের ভিতরের অংশ গরম হয়ে উঠে প্রসারিত হয় কিন্তু কাচ তাপের কুপরিবাহী হওয়ায় বাইরের অংশ ওই তাপ পায়না বলে ঠা'ডা থাকে আর প্রসারণ ঘটে না । বিভিন্ন জারগার বিভিন্ন তাপমাত্রা থাকার বিভিন্ন क्रकम अनातन इस ७ भ्राम एक्ट यास ।

৮৯। বয়েলের সূত্র কি?

তাপমাত্রা হির থাকলে কোন নির্দিণ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন এর চাপের

শঙ্গে বাস্তান,পাতে পরিবর্তিত হয়। এটাই বয়েলের সত্রে।

নিদি c ন্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন V হলে আর প্রয**়**ন্ত চাপ P হলে স**্**ত্রটি হবে $V \sim rac{1}{\mathbf{p}}$ বা PV = ধ্রুবক।

৯০। চাল সের সূত্র कি ?

চাপ ভিহর থাকলে প্রতি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রা বাড়লে বা কমলে কোন
নিদিব্টি আয়তন গ্যাস 0°C তাপমাত্রায় $\frac{1}{273}$ ভগ্নাংশ হারে বৃদ্ধি বা হ্রাস পায়।

৯১। शतम भाना वा ज्यावनीनछे एकन कारक वरन ?

কোন গ্যাসকে শীতল করলে — 273°C তাপমাতার গ্যাসের আয়তন লোপ
পার । একে বলে পরম শূন্য তাপমাতা।

পরম শ্না তাপমাত্রাকে শ্না ধরে প্রতিডিগ্রী বাবধানকে 1°C সমান করে লঙ কৈলভিন একটি কেল চালা করেন। এর নাম তাপমাত্রার চরম কেল। এই কেলে কোন তাপমাত্রা সেণিটগ্রেড কেলের মান থেকে 273°C বেশি হয়। সেণ্টিগ্রেড কেলের তাপমাত্রা t হলে কেলভিন বা পরম কেলে এই তাপমাত্রা হবে (t+273°C) K।

৯২। क्यालानि काटक बटन ?

৯৩। ব্রিটিশ থাম'ল একক কি ?

এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে তাপের একককে রিটিশ থার্মাল একক বলে। এক
পাউন্ড জলের তাপমাত্রা 1 ডিগ্রী ফারেনহাইট ব্নিধ করতে যে তাপ দরকার হয় তাই
বিটিশ থার্মাল একক।

১৪। 1 ব্রিটিশ থাম'াল একক ও 1 সেণ্টিগ্রেড তাপ একক কত ক্যালোরি?

1 বিটিশ থামলি একক=252 ক্যালোরি।

1 সেণ্টিগ্রেড তাপ একক = 453.6 ক্যালোরি।

৯৫ ৷ তাগগ্ৰাহিতা ও আপেক্ষিক তাপ কি ?

কোন বদ্তুর তাপমারা 1 ডিগ্রী বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপ দরকার হয়

তাকে এই বদ্তর তাপ-গ্রাহিতা বলে।

একক ভরের কোন পদার্থের 1° ডিগ্রী তাপমারা বৃদ্ধি করতে যে তাপ লাগে তাকে ওই পদার্থটির আপেক্ষিক তাপ বলা হয়।

৯৬। ক্যালোরিমিতির নীতি কি?

দ্রটো আলাদা তাপমাত্রার কল্ড পরস্পরের সংস্পদের্ণ রাখলে যে কল্ডর.

তাপমান্তা কম সে অন্যাটর তাপ গ্রহণ করে। প্রথমটি যতটা তাপ বর্জন করে অন্যাট ততটাই গ্রহণ করে। এটাই ক্যালোরিমিতির নীতি।

৯৭। ক্যালোরিমিটার কি?

 ক্যালোরিমিটার হল রাসায়নিক বিক্রিয়া, ঘর্ষণ ইত্যাদি জনিত প্রক্রিয়য় উৎপ্র তাপ পরিমাপক যন্ত।

ফুটন্ত জলে ডান্ডারী থামে মিটার ডুবিয়ে জলের তাপ মাপা ষায় কি?

ना, यात्र ना । कात्र कृषे छ छत्न छाङाती थार्स्भा मिहोत एछातात्न नत्नत পারদ এতই প্রসারিত হবে যে চাপে নল ফেটে থার্মোমিটার নন্ট হয়ে যাবে। ভাক্তারী থার্মোমিটারে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা 110°F পর্যস্ত ব্যবহারের জন্য বানানো হয়। মান, ষের শরীরের তাপমাত্র কথনই 110°F এর বেশি ধার না। ফুটন্ত জলের তাপমাত্রা হল 100°C বা 212°F এর চেয়ে অনেক বেশি।

৯৯। লীনতাপ কাকে বলে?

 তাপমাত্রার কোন পরিবত ন না ঘটিয়ে কোন পদার্থের একক ভরকে কঠিন থেকে তরল বা তরল থেকে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত করতে যে তাপের প্রয়োজন হয় তাকে লীনতাপ বলে।

১০০। 'বরফ গলার লীনভাপ 80 ক্যালোরি'—কথাটার মানে কি?

 বরফগলনের লীনতাপ 80 ক্যালোরির মানে হল 0°C তাপমানায় 1 গ্রাম বরফকে f 0 f C তাপমাত্রায় f 1 গ্রাম জলে পরিণত করতে f 80 ক্যালোরি তাপ দরকার f 1

১০১। बाध्भाग्नन ७ श्यूपेन कारक वर्ण ?

 তরল পদাথের ধীরে ধীরে বাধ্পে পরিণত হওয়াকে বাদ্পায়ন বলে। সকল তাপমাত্রায় ঘটে আর তরলের উপর তল থেকেই বাদ্পায়ন হয়।

তরল অবস্থা থেকে খাব তাড়াতাড়ি বাজেপ পরিণত হওরার কাজকে বলে স্ফুটন। ১०२। शननाष्क ७ म्यूपेनाष्क कि?

বায়,ম'ডলের স্বাভাবিক চাপে কোন কঠিন পদার্থ যে নির্দিণ্ট তাপমাত্রায় তরল হতে শ্রে: করে তাকে ওই পদার্থের গলনাঙক বলে।

যে নিদি'ণ্ট তাপমাত্রায় পারিপাশ্বি'ক চাপে নির্ভার করে তরল পদার্থ বাঙ্গে পরিণত হয় তাকে ওই পদাপের স্ফুটনাঙক বলে।

১০০। भारतः भनी खन कि?

ক্ষেক্থণ্ড বরফ একসঙ্গে রেখে চাপ দিলে দেখা যায় সেগ্রলো একটি বড় বরফথণ্ডে পরিণত হয়। এই ভাবে চাপ বৃদ্ধিতে বরফের গলন আর চাপ কমায় বরফ গলা জলের ফের কঠিনীভবন—এই দ্বিটকে প্রনঃশিলীভবন বলে।

১০৪। চাপ बाज़ारन म्क्रिना॰क बारफ़'—कथां िठिक, ना ठिक नग्न ?

कथां ि ठिक, हाल वाजातन क्ष्रुचेना क वाद्ध ।

১০৫। শীতের সময় শীত প্রধান এলাকায় জলের পাইপ ফেটে মার কেন ?..

শীতপ্রধান দেশে প্রচ'ড শীতের সময় জলের পাইপ ফেটে যায় কারণ পাইপের

জল ঠা'ডার জমে বরফ হওয়ার ফলে আয়তনে বৃণ্ডি পার ও প্রচণ্ড বলের উল্ভব হয়। এর ফলে পাইপ ফেটে যায়।

১০৬। হাতে শ্পিরিট ঢাললে ঠাণ্ডা বোধ হয় কেন?

 শিপরিট উদ্বায়ী পদার্থ তাই এটা খ্ব দুকে বাম্পীভূত হয়, এই সয়য় বাল্পায়নের জন্য প্রয়োজনীয় লীনতাপ হাত থেকে সংগ্রহ করায় হাতে স্পিরিট ঢাললে খ্ৰ ঠা'ডা বোধ হয়।

১০৭। पाषीत कनमीत जन ग्रेन्डा हम्र रकत ?

 মাটীর কলসীতে অসংখ্য ছোট ছোট ছিন্ত থাকে। এই ছিন্ত দিয়ে জলকণা কলসীর উপরে এসে বাৎপীভূত হর। এই জল বাৎপারনের সময় প্রয়োজনীয় লীনতাপ কলসীর জল থেকে সংগ্রহ করে তাই জল ঠাণ্ডা থাকে।

২০৮। কাপ থেকে ডিসে চা ঢানলে তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয়ে যায় কেন?

 চা গ্রম অবস্থায় ডিসে ঢাললে চা খ্বে দ্বত বাম্পীভূত হতে থাকে। বাল্পায়নের সময় প্রয়োজনীয় লীনতাপ চাথেকে সংগ্হীত হয় বলে তা দুতে ঠাডা र्स यात्र ।

১০৯। 100°C তাপমাত্রার জলের চেয়ে 160°C তাপমাত্রার বাষ্প বেশি কণ্ট-नायक दकन ?

● 100°C তাপমানার জলের চেয়ে 100°C তাপ মানার বাজ্পে সঞ্চিত তাপের পরিমাণ অনেক বেশী। ওই তাপমান্তার প্রতিগ্রাম বাচ্পে প্রায় 540 ক্যালোরি তাপ লীনতাপ রংপে জমা থাকে। এই জন্য 100°C তাপমান্তার বাৎপ বেশী কণ্টদায়ক।

১১০। শিশিরাক্ষ ও আপেক্ষিক আদু তা কি?

বাঙ্গের সাহায্যে সংপ্রন্ত হয় তাকে বায়্র শিশিরাওক বলে।

কোন নিদিষ্ট তাপমাত্রায় নিদিষ্ট আয়তনের বায়য়তে যে পরিমাণ জলীয় বাদপ আছে আর ওই তাপমান্তায় ওই আয়তনের বায়ুকে সম্প্রত করতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্পে দরকার তার অনুপাতকে বলে আপেক্ষিক আর্দ্রতা।

১১১। 'আপেক্ষিক আর্দ্র'তা বেশি হলে আমরা আরাম বোধ করি'—কথাটা द कहीं की

 না, কথাটি ভুল। আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি হলে বাষ্পায়নের হার কম হয় ফলে গায়ের ঘাম দ্রতে শ্বেষার না, আমরা অম্বন্তি বোধ করি। আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম হলেই আমরা আরাম বোধ করি।

১১২। হিম মিল্ল कि ?

 সাধারণ লবণকে বরফের সঙ্গে মিগ্রিত করলে এই মিগ্রন এর হিমাৎক বরফের হিমাতেকর উপরে থাকে। তাই কিছ্ বর্ফ গলে যায় মশ্রণ থেকে প্রয়োজনীয় লীনতাপ সংগ্রহ করে। মিশ্রণের তাপমাত্রা এর ফলে কমে যায় আর খ্রেই শীতল হয়ে পড়ে। এর তাপমারা দাঁড়ার—21°C। মিশ্রণে সাধারণতঃ তিনভাগ বরফ আর

একভাগ লবণ থাকে। একে বলে হিম্মিশ্র। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মেশালে তাপমাত্তা—52°C তে আনা যায়।

১১৩। হিমাব্দ কাকে বলে?

কোন তরল পদার্থের হিমাঙক হল যে নিদিভি তাপমান্তায় নিদিভি চাপে
তরলটি জমাট বাঁধে। সাধারণতঃ হিমাঙক আর গলনাঙক সমান হয়।

১১৪। বরফ, পারদ, গন্ধক, সীসা ও লোহার গলনাত্ক কত?

বরফের গলনাঙক O°C, পারদ — 39.5°C, গল্ধক 115°C, সীসা 327°C,
 লোহা 12002C।

১১৫। বর্ষাকালের চেয়ে শীতকালে জামাকাপড় ভাড়াভাড়ি শক্কায় কেন ?

বর্ষাকালে বাতাসে প্রচুর জলীয় বাষ্প থাকে অর্থাৎ এই সময় আপেদ্দিক
আদ্রতা বেশি থাকে। এই জন্য বর্ষাকালে বায়র জলীয় বাষ্প ধারণের ক্ষমতা
সীমিত থাকে। তাই ভিজে কাপড়ের জল খ্র ধীরে বাষ্পীভূত হয়, আর শ্রুকোতে
দেরী হয়।

শীতকালে বাতাসে আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম থাকে তাই বাৎপায়ন দ্রত ঘটে আর কাপড় তাড়াতাড়ি শুকোয়।

১১৬। সাহাড়ের উপর রান্না তাড়াতাড়ি হয় না কেন?

পাহাড়ের উপর চাপ বায়্ম ডলের চাপের চেয়ে কয়। আয়য়া জানি
চাপ কমলে স্ফুটনাঙক কয়ে। পাহাড়ের উপর 100°С এর চেয়ে কয় তাপয়য়য়য় জল
ফোটে, তাই য়য়া হতে দেয়ি হয়।

১১৭। 'রাতে গাছের পাভার চেয়ে ঘাসে শিশির বেশি জমে'—কথাটা ঠিক না ঠিক নয় ?

কথাটি ঠিক। গাছের পাতার চেয়ে ঘাস মাটীর অনেক কাছাকাছি থাকে।
রাত হলেই মাটী দ্রুত ঠাণ্ডা হতে শ্রুর করে, ফলে কাছাকাছি সব কিছু ঠাণ্ডা হয়ে
আসে। গাছের পাতা উণ্চুতে থাকায় তেমন ঠাণ্ডা হয় না। ঘাস মাটীর কাছাকাছি
থাকায় এর উপর বেশি শিশির জমতে থাকে।

১১৮। जः तनत मत्व कि ? जाभगजिविनात मत्व कि ?

তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র হল: যখন কার্য তাপে পরিণত হয় অথবা
তাপ কার্যে পরিণত হয় তখন কার্যের পরিমাণ এবং তাপের পরিমাণ পরম্পর সমান্ত্র
পাতী হয়।

জনুলের সূত্র হল: তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র থেকে আমরা জানি তাপকি যাশ্তিক শক্তি আর যাশ্তিক শক্তিকে তাপে রুপাস্তরিত করলে ওই তাপ ও যাশ্তিক শক্তি পরস্পরের সমান হয়। একেই বলে জনুলের সূত্র।

সম্পন্ন কাব্দের পরিমাণ যদি W হয়, উৎপন্ন তাপ H হলে দাঁড়ায় $W \propto H$ বা W = JH

J এক্টি ধ্ৰুবক ।

একে তাপের যান্ত্রিক তুল্যাৎক বা তাপের জন্ল তুল্যাৎক বলে। অর্থাৎ যান্ত্রিক তুল্যাঙক হল একক তাপ উৎপন্ন করতে যে পরিমাণ কার্য করতে হয় তাই।

১১৯। সি. জি. এস. পন্ধতিতে আর এফ. পি. এ'সে তাপের যানিত্রক তুল্যাৎক কত ?

ি সি. জি. এস. পদ্ধতিতে তাপের যান্ত্রিক তুল্যাঙ্ক হল $J=4.18 \times 10^7$ আগ'/ক্যালোরি। এফ. পি. এস পর্ম্বাতিতে W কে ফুট পাউড আর H কে রিটিশ থার্মাল ইউনিটে করা হয়।

1 ফুট পাউল্ড=1·356 জুল বা 1 বি. থা. ইউ.=252 ক্যালোরি।

ে. J=4.18 জ্বল/ক্যালোরি = $\frac{4.18 \times 252}{1.356} = 778$ ফুট পাউড/ব্রি. থা. ইউ.

অর্থণে 1 ব্রি. থা. ইউ. তাপ উৎপন্ন করতে 77°8 ফুট পাউণ্ড কার্য করতে হবে।

১২০। তাপ সঞ্চালনের তিনটি পন্ধতি कि?

- তাপ স্ণালনের তিন্টি পন্ধতি হল,
- (১) পরিবহন (২) পরিচলন (৩) বিকিরণ।

১২১। তাপ পরিবাহিতাত্ক 0·92 কথাটির অর্থ কি?

 কথাটির অর্থ হল 1 সে. মি. বাহ বিশিষ্ট কোন তামার ঘনকের দুই বিপরীত পিঠের তাপমাহার পার্থক্য 1°C হলে ওই ঘনকের এক পিঠ থেকে জন্য পিঠে শুন্তাবে প্রতি সেকেণ্ডে 0.92 ক্যালোরি তাপ প্রবাহিত হবে।

३२२। म्नुभित्रवाशी ७ कूर्भात्रवाशी काटक वरम ?

সব পদার্থের তাপ পরিবহন ক্ষমতা সমান নয়। পদার্থের তাপ পরিবহন ক্ষমতা ওই পদার্থের উপাদানের উপর নির্ভার করে। যে পদার্থের তাপ পরিবহন ক্ষমতা বেশী তাকে বলে স_ুপরিবাহী। ধাতুই তাপের ভাল সুপরিবাহী। রুপো সবচেয়ে বেশি তাপ পরিবাহী।

যে সব পদার্থের তাপ পরিবহন ক্ষমতা কম তাদের বলে ক্পরিবাহী। কাচ. অল্র, আাসবেন্টস তাপের ক্সপরিবাহী। গ্যাস ক্পরিবাহী।

১२०। भी जकारन अकरो। भद्दा ङाभाद रुद्य मृद्धि ङाभा भवतन आवाम नमरण (कन ?

 একটা পরের জামার চেয়ে দ্টো সমান পরের জামা পরলে আরাম বেশি লাগে কারণ দুটো জামার মাঝখানে কিছু বায় আবিষ্ধ থাকে। বায়, কুপরিবাহী হওয়ায় শরীরের গ্রম বাইরে আসতে পারে না তাই আরাম লাগে।

১२८। ভেভীর সেফটি न्যाम्প कि ?

নানা খনিতে ব্যবহারের জন্য যে নিরাপত্তা বাতি ব্যবহার করা হয় তার নাম ডেভীর সেফটি ল্যাম্প । এই বাতিটিতে এমন ব্যবস্থা থাকে যাতে থানতে থাকা দাহা গানে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে না। এই ল্যান্সে তেলের লণ্ঠনের চারপাশে তামার পদার্থ---২

জালি ঘেরা থাকে। তামা তাপের স্পরিবাহী হওয়ায় শিখার তাপকে দ্রুত ছড়িয়ে দের ফলে বাইরের গ্যাস জলনাওেক পেণছিয় না।

১২৫ ৷ বিকীণ তাপ কি ?

বিকিরণ পদ্ধতিতে তাপশান্তি তরঙ্গের আকারে উৎস থেকে চার্রাদকে ছড়িয়ে
পড়ে। একে বলে বিকীণ তাপ।

১২৬। শীতের সময় পাবিরা পালক ফ্র্নিয়ে রাখে কেন ?

শীতে পাথিরা পালক ফুলিয়ে রাথে যার ফলে পাখির শরীরের তাপ বাইরে
 আসতে পারে না। কারণ পালক ফোলানো থাকলে তাতে কিছু বায় আবন্ধ থাকে।
 বায় তাপের ক্পরিবাহী হওয়াতেই এটা হয়।

১২৭। স্থের তাপমানা কত?

স্থাকে একটি সম্প্রণ কোনো বস্তু মনে করা হলে স্থের তাপমালা হয়
 5723°K।

১২৮। উর্ধাপাতন কি?

কঠিন পদার্থকে তাপ প্রয়োগ করলে যদি সেটা তরল অবস্থা প্রাপ্ত না হয়ে সরাসরি বাব্পে পরিণত হয় আর শীতল করলে বাদ্প থেকে সরাসরি কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয় তখন সেই পন্ধতিকে উর্ধাপাতন বলে ।

১২৯। জন আর পারদের মধ্যে কোনটি সরপরিবাহী?

জল তাপের ক্রপরিবাহী কিন্তু পারদ স্বপরিবাহী।

১৩০। সূম থেকে প্থিবীতে তাপ সণ্যালিত হয় (১) পরিবহণ পদ্ধতিতে (২) পরিবলন পদ্ধতিতে (৩) বিকিরণ পদ্ধতিতে। এর কোন্টি ঠিক ?

(৩) ঠিক। স্ম্ থেকে প্রথিবীতে তাপ স্থালিত হর বিকরণ পদ্ধতিতে। এই পদ্ধতিতে তাপ এক জারগা থেকে অন্য জারগার খ্ব দ্রুত চলাচল করে। এই তাপ 1,86,000 মাইল বেগে স্থালিত হয়।

১৩১। স্থিতিস্থাপকতা কাকে বলে ?

● কোন রবারের সর্ফালি বা ইম্পাতের দিপ্রং টানলে বাড়ে আর ছেড়ে দেওয়ার পর আবার আগের দৈর্ঘ্য ফিরে পায়। কঠিন পদার্থের উপর বাইরে থেকে বল প্রয়োগ করে পদার্থের আকার বা আয়তনের পরিবর্তান ঘটানো যায়। পদার্থের যে ধর্মের ফলে বাইরের বল সরিয়ে নিলে বম্তু যে আবার আগের অবস্থা ফিরে পায় তাকে বম্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বলে। কঠিন, তরল, আর বায়বীয়, তিনটি পদার্থেরই ক্মরোশ এই ধর্ম থাকে।

১৩২। হ্রকের সরে কি?

যে কোন ধরনের বিকৃতির ক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে বস্তুর পীতৃন ও
বিকৃতি পরস্পর সমান পাতিক। একেই হাকের সত্ত্ব বলে।

অর্থাৎ, পীড়ন প বিকৃতি

অথবা, পীড়ন = ধ্ৰুবক × বিকৃতি অথবা, প্ৰীড়ন = ধ্ৰুবক। বিকৃতি

এই ধ্রুবককে স্থিতিস্থাপক গ্রুণাৎক বলা হয়।

2001 देवर भाषा कि ?

 কোন বস্তুর উপর প্রযায় বল দারা যদি বস্তুর মধ্যে শার্ব দৈর্ঘোর হাসব্দিধ ঘটে তাহলে প্রতি একক দৈঘেণ্য, দৈঘেণ্যর যতটা পরিবর্তন ঘটে তাকে অনুদৈর্ঘণ বিকৃতি বলে। এই অবস্থায় যে পীড়নের উল্ভব হয় তাকে অনুদৈর্ঘ্য পীড়ন বলা হয়। অনু, দৈঘ'া পীড়ন ও অনু, দৈঘ'া বিকৃতির <mark>অনুপাতকে বলা হয় ইয়॰ক গাুণা॰ক।</mark>

ইয়ং গ্ৰুণাঙ্ক Y = অন্নদৈষ্য প্ৰীড়ন অন্নদৈষ্য বিকৃতি।

১৩৪। অসহভার বা ব্রেকিংওয়েট কি ?

 দ্বিতিস্থাপকতা সীমা ছাড়িয়ে গেলে এক সময়ে বদতুটি ছি'ড়ে যায় বা ভেঙে পড়ে। এই অবস্থার পীড়নকে বলে অসহ পীড়ন। যে ভার চাপানোর এই পীড়ন হয় তাকেই অসহভার বা রেকিং ওয়েট বলা হয়।

১৩৫। कान वन्जूत देशः भर्गाष्क 19 × 1011 छाईन/त्म. मि. वनाम कि त्वासाम ?

 কোন বদ্তুর ইয়ং গ্রেণা৽ক 19×10¹¹ ডাইন বর্গ সে. মি. বলতে বোঝায় যে ওই বস্তুর তৈরি 1 বগ' সে. মি. প্রস্থচ্ছেদ তারের উপর 19×10¹¹ ডাইন বল প্রয়োগ করলে একক অন্নদৈঘণ্য বিকৃতি ঘটবে।

১৩৬। किভাবে জানা যায় পদার্থের কণা গতিশীল ?

- পদার্থের কণা যে গতিশীল সেটি জানা যায় এই তথ্য থেকে:
- (क) তাপ প্রয়োগে পদার্থের তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়। এর কারণ হল তাপের ফলে পদার্থের অণ্ন্র্লির গতি ব্লিধ পাওয়া আর বধিত গতি তাপশভিতে বিশান্তরিত হওয়া। এতেই প্রমাণ হয় পদার্থের অণ্গালি গতিশীল ছিল। তাপ প্রয়োগ করলে অণ্যুগ্নির গতি বাড়ে আর তারা পরস্পর থেকে দ্বে সরে যায়। এই জন্য আয়তনও বৃদ্ধি পায়।

খে) তরলের সমস্ত অণ্বর গতিবেগ সমান নয়। সেই সব অণ্বর গতিবেগ বেশি যারা আক্ষ'ণ বলকে অতিক্রম করে বাইরে আসে। একে বাণ্প বলে। বাণ্পায়ণ অণ্যর গতির প্রমাণ দেয়।

১৩৭। গ্যাদের গতিভত্তের প্রাথমিক অনুমানগর্নীল কি कि ?

- গ্যাসের গতিতত্তেরর প্রাথিমক অনুমান হল :
- (১) সব গ্যাসই ক্ষ্রে ক্ষ্রে অণ্র সম্ঘি। সব অণ্র ভর, আকৃতি ইত্যাদি সদ্শ কিন্তু বিভিন্ন গ্যাসের অণ্, বিভিন্ন।

(২) অণ্বালি দৃঢ়, স্থিতিস্থাপক গোলকের মত।

- (৩) গ্যাসের অণ্বর কণাগ্বলি এলোমেলো ভাবে সব সময় গতিশীল। সব অভিমুখের গতি সমান।
 - (৪) গ্যাসের অণ্যুগ্লি নিউটনের গতিন্ত মেনে চলে।
- (৫) গ্যানের অণ্নগুলি সংখ্যায় প্রচ্ব। গতিশীল হওয়ায় একে অনোর সঙ্গে আর আধারের গারে ধাকা খেতে থাকে। ফলে এদের গতির মান ও দিক পরিবতি ত হতে থাকে, ইত্যাদি।

১৩৮। সরল দোলক কাকে বলে?

● কোম ভারী বস্তুকণাকে ভারহীন, অপসারণশীল ও সম্পর্ণ নমনীয় একটি স্ত্তোয় বে'ধে শক্ত খাঁটি থেকে খুলিয়ে একটি আদর্শ দোলক তৈরি করা যায়। বাস্তবে অবশ্য এধরনের আদর্শ দোলক বানানো সম্ভব নয়। বাস্তবে একটি ভারী বস্তুকে একগাছা স্ত্তো দিয়ে দৃঢ় অবলম্বন থেকে খুলিয়ে পরীক্ষাগারে যা বানানো হয় তাকেই সরল দোলক বলে। সরল দোলকের পি'ডকে স্থির অবস্থান থেকে একদিকে সামান্য টেনে ছড়ে দিলে পি'ডটা স্থির অবস্থানের পাশে ক্রমাগত যাতায়াত করে চলে।

১৩৯। বিলম্ব বিশ্ব, কি ?

খ্রিটর যে জায়গা থেকে স্তোয় বে°ধে দোলক ঝোলানো হয় তাকে বিলম্ব
বিশ্ব বলে।

১৪০। কম্পাণ্ক কাকে বলে?

এক সেকেণ্ডে দোলক পি'ড যতবার সম্পর্ণ দোলন করতে পারে তাকে অর্থাৎ
 সেই সংখ্যাকে কম্পাঙ্ক বলে।

১৪১। দোলকের স্ত कि?

- দোলকের স্তগ্লি হল :
- (ক) সমতাল সত্র: কৌণিক বিস্তার বেশি না হলে (4°-এর কম হলে) দোলকের দোলনকাল এর বিস্তারের উপর নির্ভ'র করে না। যার মানে বিস্তার কম হলেও প্রত্যেকটি দোলনে একই সময় লাগবে।
- (খ) দৈর্ঘোর সূত্র; কোন নিদি[©]ট স্থানে সরল দোলকের দোলনকাল এর কার্যকির দৈর্ঘোর বর্গান্ন্রের সমান্সাভী হবে।
- ্গ) দ্বরণের সহে: নিদিশ্টে দৈদ্য সম্পন্ন দোলকের দোলনকাল প্রীক্ষার স্থানের দ্বরণের বর্গমালের ব্যস্তানন্পাতী হবে।
- (ঘ) ভরের স্ত্র: কার্যকর দৈর্য্য অপরিবৃতিত থাকলে কোন স্থানে দোলকের দোলনকাল পিণ্ডের ভর বা উপাদানের উপর নির্ভার করে না। অর্থাৎ কার্যকর দৈর্ঘ্য ঠিক থাকলে পিণ্ড বড় বা ছোট, তামা বা সীসা বাতেই তৈরি হোক দোলনকাল অপরিবৃতিত থাকবে।

১৪২। পেণ্ডুলাম বা দোলক সম্পর্কে প্রথম আলোকপাত করেন কে?

পেণ্ডুলাম বা দোলক সম্পকে প্রথম গবেষণা ও আলোকপাত করেন ইতালীয়

বিজ্ঞানী গ্যালিলিও গ্যালিলি। কোন গিজার ঝাড় লাঠন দ্লেতে দেখে গ্যালিলিও দোলকের ধারণা করেন।

১৪৩। সরল দোলগতি কাকে বলে ?

 যদি কোন বস্তু কোন স্থির বিষ্কৃর এদিক ওদিক এমনভাবে গতিশীল হয় য়ে ওই বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল বল সবসমর ওই নিদি^{*}টে বিন্দ্র দিকে নিদি^{*}টে হর আর ক্রিয়াশীল বলের পরিবর্তন ওই নিদিশ্ট বিশ্ব থেকে কণার সরণের সমান পাতিক হয় তাহলে ৫ই গতিকে সরল দোলগতি বলে।

১৪৪। স্বৰশনাকা কি ও এটি কিভাবে কম্পিত হয় ?

একটি আয়তাক্ষেত্রাকার প্রস্থচ্ছেদয্ত ইম্পাত বা অ্যাল মিনিয়ামের দ'ডকে U আকৃতিতে বে°কিয়ে নিচে একটি দণ্ড লাগালে যা তৈরি হয় তাকে বলে স্বর্মলাকা। কোন কাপড় জড়ানো হাতুড়ি দিয়ে স্বশ্লাকাকে আঘাত করলে (যে কোন বাহতে) বাহ্ দুটো কাঁপতে থাকে আর শব্দ হতে থাকে। এই আঘাতের ফলে যে কম্পন স্টিউ হয় সেটা সরল সমঞ্জস গতিসম্পন্ন।

১८७। म्द्रमनाका कि काल्य नारग?

 সর্রশলাকা থেকে নিঃস্ত শব্দ বিশেষ রক্ম ক্র্পাঙেকর হয়, তাই বিভিন্ন স্বশ্লাকা থেকে বিভিন্ন নিদি^ৰট কম্পাঙক উৎপাদন করা যায়। শ্রদ্বিজ্ঞানের নানা রকম পরীক্ষার কাজে এর ব্যবহার হয়।

১৪৬। তিষ'ক ক"পন ও অন্টেদ্য'। क"পন कि ?

 কোন স্রশ্লাকার যে কোন বাহতে রবারের প্যাডে আঘাত করলে যে শব্দ উৎপদ্র হয় সেটা বিশ্বেধ শবন। এই শ্বদ উৎপদ্র হওয়ার সময় স্বেশলাকার দ্বাহ্র কণাগ্রলোর যে কম্পন হয় তা বাহ্দুটির লম্বের দিকে থাকে। এই কম্পনকে তিয়াক কম্পন বলে।

মাধ্যমের ভিন্ন ভিন্ন কণাগর্বাল স্থিরবিন্দ্র সঙ্গে এর দর্পাশে সরল পর্যাব্ত তরঙ্গের সঙ্গে সমান্তরালভাবে কদ্পিত হলে ওই কদ্পনকে অনুদ্বৈদ্ব⁶। ক্দ্পন বলা হর।

কোন অর্গান নলে বা চাবির ফাঁপা নলে ফু° দিলে যে কন্পন স্ভিট হয় তাকে अन्देष्या कम्भन वरन ।

১৪৭ ৷ স্বভাব কম্পন ও পরবশ কম্পন কি ?

 যে সব বস্তুর কম্পন যোগাতা আছে সেই সব বস্তুর উপর বাইরে থেকে আভ্যন্তরীণ কোন বাধা বা প্রতিবন্ধক যদি না থাকে তাহলে ওই বদতুকে অবিচলিত বিশ্দ্ব থেকে বিচলিত করে ছেড়ে দিলে যে কম্পন হয় তাকে শ্বভাব কম্পন বলে।

স্বাভাবিক কম্পনে কম্পিত কোন বস্তুতে যদি বাইরে থেকে পর্যাব্ত <mark>গতির বল</mark> প্রায়োগ করা হয় তাহলেও বস্তুর স্বভাব কম্পন চলতে থাকে। কিন্তু ঘর্ষণ জাতীয় বলের জন্য স্বাভাবিক কম্পন নন্ট হয়ে বস্তুটি কাপতে থাকে। এই কম্পন্তে পরবশ কম্পন বলে।

Au. no - 16597

. ১৪৮। अन्नाम कारक वरन ?

 দ্বভাব কম্পনে কম্পনশীল কোন বস্তুকণার উপর পর্যাব্ত গতিস্পল্ল বল প্রয়োগ করলে কিছ্মুক্ষণ পরে কম্পনশীল বম্তুকণা আন্তে আন্তে তার কম্পন হারিয়ে প্রযাভ কম্পন গ্রহণ করে। স্বভাব কম্পনে কম্পিত বস্তুকণার কম্পাৎক প্রযাভ কম্পনের সমান হলে তাকে অনুনাদ বলে।

১৪৯। ঝোলানো সেতু পার হওয়ার সময় সৈন্যদের পদক্ষেপ আলাদা রাখতে वना इम्र किन ?

 সেত্র নিচের অংশ ফাঁপা থাকে। সেখানে বায়ৢ তার স্বভাব কম্পনে কাঁপতে থাকে। সৈন্যরা সেতুর উপর চলার সময় তাদের পায়ের চাপে সেতু কাঁপতে থাকে। সেতুর কম্পন সেতুর নীচের বায়তে পরবশ কম্পন স্ভিট করে। পরবশ কম্পনের সময় যখন অণ্নাদ তৈরি হয় তখন কম্পন এতই তীর হয় যে সেতু ভেঙে পড়তে পারে। এই জন্যই সৈন্যদের আলাদা পা ফেলতে বলা হয়।

১৫০। जनम कात्क वत्न ? जनम रेमच । अ कम्भाव्क कि ?

কম্পন্শীল বস্তু থেকে শব্দ শক্তি মাধ্যমের মধ্য দিয়ে সঞ্চালনের সময় মাধ্যমের কণাদের আন্দোলিত করে। এতে মাধ্যমের মধ্যে একটা বিচলন স্ভিট হয়। এই বিচলনকেই বলে তরঙ্গ। জলাশয়ে কোন সময় ঢিল ছ'ঞ্লে এই তরঙ্গ দেখা যায়।

তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হল তরঙ্গের উপর অবস্থিত পর পর দ্বিট সমদশা সম্প্রম কণার দ্বের । এক সেকেন্ড সময়ে মাধ্যমের ভিতর যে কটি প্র' তরঙ্গ স্ভিট হবে তাকে তরঙ্গের কম্পাৎক বলে। একে n দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

T যদি সময় হয় তাহলে $n=rac{1}{T}$ ।

১৫১। শব্দের প্রতিফলন কাকে বলে?

 আলোর মত শবদও উৎসের চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। উপযুক্ত প্রতিফলকের সাহায্যে আলোর মত শব্দতরঙ্গও এক স্বম মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে আপতিত হলে তরঙ্গের একাংশ উভয় মাধ্যমের মিলন্তল থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। একেই শ্বেদর প্রতিফলন বলে। শব্দ আর আলোর প্রতিফলন একই নিয়মে নিয়নিত হয়।

১৫२। श्रीज्यनीन कि ?

.

• শব্দ তরঙ্গের কোন উৎস থেকে উৎপন্ন শব্দ তরঙ্গমালা দ্রেরর কোন প্রতিফলকে প্রতিফলিত হয়ে আবার উৎসের কাছে দাঁড়ানো গ্রোতার কানে এসে পে°ছিয়। ধর্নির এই পন্নরাব্তিকে বলে প্রতিধর্নন।

১৫৩। 'প্রতিধর্নীন শোনার জন্য শ্রোভাকে 56 ফুট দ্বের থাকতে হবে'—কথাটা कि छिक ?

 হ্যাঁ, কথাটি ঠিক। কারণ কোন শ্বদ কানে পে াছনর পর এর অন্ভূতি া সেকে'ড সময় প্রথান্ত কানে থাকে। এই 10 সেকে'ডের মধ্যে অন্য শবদ কানে পেণছিলে পার্থক্য করা যায় না। $\frac{1}{10}$ সেকেন্ড সময়ে শব্দ $\frac{1}{10} imes 1120 = 112$ ফুট দ্বরে যায়।

অতএব প্রতিধর্নন শোনার জন্য শ্রোতাকে প্রতিফলক থেকে অন্ততঃ $\frac{1}{2}$ $^2=56$ ফুট দ্রে থাকতে হবে।

১৫৪। অন্বেগন কাকে বলে?

 কোন খালি বড় ঘরে শব্দ করলে দেখা যায় অনেকক্ষণ ধরে সেই শব্দ ঘর গমগম করে। এই ধরনের ঘটনাকে বলে অনুরণন। এটা দেয়ালে বারবার প্রতিফলনের ফলেই হয়। ঘরে জিনিসপত্র থাকলে অন্বেণন হয় না, এগালো শবদ শোষণ করে নেয়।

১৫৫। সাধারণভাবে শব্দের বেগ কত?

শব্দের বেগ প্রতি সেকেশ্ডে 1120 ফুট ।

১৫৬। 'প্রতিধবনির সাহায্যে সমনের গভীরতা মাপা যায়'—কথাটি ঠিক কি?

হার্ট, কথাটি ঠিক। সম্দ্রের জলের মধ্যে প্রচণ্ড শব্দ স্ভিট করে আর ওই <mark>শব্দকে সমনুদ্র তলে প্রতিফলন ঘটিয়ে সমন্দ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। সাগরের</mark> বিকে জাহাজ থেকে কোন শব্দ গ্রাহক যন্ত্র একপ্রান্ত থেকে আর অন্যপ্রান্ত থেকে একটি বার্দপ্র' বাক্স কোন নিদি'ট গভীরতার ঝুলিয়ে দেয়া হয় । এরপর বার্দে আগনে ধরিয়ে প্রচণ্ড শবদ স্থিট করলে ওই শবদ গ্রাহক যথে এসে পে[°]ছিয়। সমুদ্রের জলে শবেদর বেগ আর শবদ স্থিটর পর গ্রাহক্যশ্বে পে[†]ছিনর সময় থেকে সম্দুদ্র তলের গভীরতা জানা যায়।

১৫৭। সোনোমিটার कि?

 সোনোগিটার একটি যার সাহায্যে টানা তারের কম্পন পরীক্ষা করা যায়। যব্বটি একটি আয়তাক্ষেত্রের আকারের ফাঁপা বাক্স, এর উপর টানা তার লাগানো थाक ।

১৫৮। ম्लभ्द ও উপभ्द कारक वरन ?

দ্বদিকে আটকানো তারের মাঝখানে টেনে ছেড়ে দিলে তারে তির্যক তরজের স্থিত হয়। তারের এই কম্পনের ফলে যে স্বর স্থিত হয় তাকে ম্লস্বর বলে। ম্লস্র সবচেয়ে কম কম্পাভেকর স্ব । উপস্ব হল বেশি কম্পাভক্ষুত্ত স্ব ।

১৫৯। শশের ক্ষেত্রে ভপলারের ঘটনা কাকে বলে ?

 শবেদর উৎস আর শ্রোতার মধ্যে আপেক্ষিক গতির পরিবর্তন ঘটলে উৎস থেকে আসা শবেদর তীক্ষ্যতার পরিবর্তন ঘটে। এই ঘটনাকে বলা হয় ডপলারের ঘটনা বা 'ডপলারস্ এফেক্ট'।

কেউ কোন রেল স্টেশনে দাঁড়িয়ে থাকলে রেল চলার সময় এই ঘটনাটি লক্ষ্য করতে পারবে। রেলের ইঞ্জিন শ্রোতার কাছে এগিয়ে এলে এর থেকে আগত সমস্ত তরঙ্গ লোতার কাছে আসে আর শব্দের তীক্ষাতাও বাড়তে থাকে।

১৬০। ডপলারের ঘটনা থেকে আমরা কি সাহায্য পাই ?

- আলোর বর্ণালী পর্যালোচনায় আর জ্যোতিবি

 িদ্যার ক্ষেত্রে ডপলার ঘটনা খ্বই গ্রেছপ্র'। ডপলারের নীতি প্রয়োগ করে মহাকাশের কোন নক্ষর প্থিবী থেকে দ্রে সরে যাচ্ছে বা প্থিবীর দিকে কতথানি আসছে তা জানা যায়।
- 'নিউটনের শব্দের গতিবেগ সংক্রান্ত অনুমানে ত্রুটি ছিল'—কথাটি কি छिक ?
- হাাঁ, কথাটি ঠিক। নিউটন ভেবেছিলেন ঘনীভবন ও তন ভবন খ্ব ধারে হয়। কিন্তু বায়্বতে ঠিক এর বিপরতিই হতে চায়। কারণ এ দ্বটি সমউষ্ণতায় घढि ना ।

১৬২। निউটনের চর্টি কে সংশোধন করেন ?

 নিউটনের গতিবেগ সংক্রান্ত অন্মানের চ্বটি সংশোধন করেন বিজ্ঞানী লাপলাস। তাঁর মতে ধনীভবন ও তন্তবন সমোঞ্তায় না ঘটে র**্**ধতাপ অবস্থায় घटि । এই अवन्हात्र वरत्रालत मृत প্রযোজ্য হয় ना ।

১৬৩। 'জঙ্গীয় বাৰ্পপূৰ্ণ' বায়তে শব্দ দ্ৰতগতিতে চলে', কথাটি (১) ঠিক (२) छिक नग्र।

 কথাটি ঠিক। শবেদর বেগ ঘনত্বের বর্গমলের ব্যক্তানন্পাতী; অর্থাৎ ঘনত্ব কম হলে বেগ বেশী হয় আর ঘনত বেশী হলে বেগ কম হয়। জলীয় বাদ্পপ**্**ণ বারার ঘনত শাভক বারার চেরে কম হওয়ার এর মধ্য দিরে শব্দ বেশি দাত যেতে পারে বা শবেদর গাতিবেগ বেশী হয়।

১৬৪। আলোক কি? এর প্রকৃতি কি?

 বহ-প্রাচীন কালে আলোক সম্বল্ধে নানা রক্ম ধ্যান ধারণার অভিত ছিল। দার্শনিক প্লেটো মনে করতেন চোথ থেকে আলোক নামে এক রকম পদার্থ বের হয় তাতেই সব দেখা যায়। আইজ্যাক নিউটনই প্রথম আলোকের কণিকাতত্ব <mark>প্রচার</mark> করেছিলেন। এই তত্ব অন্যায়ী ভাস্বর বা আলোকিত বস্তু থেকে আলোক কণিকা নিরবিচ্ছিল্ল ভাবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই কণিকার গতি স্বদিকে সমান। এই কণিকাগ,লো চোখে এসে আঘাত করলে আমরা বঙ্গুটিকে দেখতে পাই।

বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল প্রমাণ করেন যখনই তড়িং ও চৌম্বক বলের পরিবর্তন ঘটে তথনই দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোক উদ্ভূত হয়। অর্থাৎ আলোক হল তড়িৎ-চুম্বকীয়

১৬৫। आलारकत कथावाम कि श्रवात करतन ? स्माउन कि ?

 আলোকের কণাবাদ প্রচার করেন বিজ্ঞানী অ্যালবাট আইনদ্টাইন! বিকিরক থেকে শক্তি বিকীপ হওয়ার সময় কণাগালের মধ্যে শক্তি সণ্ডিত থাকে, এটিই

বিকীর্ণ হওয়ার সময় কণাগ্রনির মধ্যে যে শক্তি সণ্ডিত থাকে তাকেই বলে ফোটন।

১৬৬। আলোকের গতিবেগ কত?

 আলোকের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে 1,86,000 মাইল। আলোকের গতিবেগ সসীম আর এই মহাবিশ্বে এর গতিবেগই সবচেয়ে বেশী।

১৬৭। जालाक वर्ष कि?

 নক্ষর ও মহাবিশেবর অন্যান্য সমত বৃহত্ব দ্বের মাপার জন্য দৈর্ঘ্যের একটি বড় একক নেওয়া হয় তারই নাম আলোকবর্ষ। এক বছরে আলোক যত দ্রেত্ব অতিক্রম করে সেই দরেত্বকেই আলোকবর্ষ বলে। আলোক প্রতি সেকেন্ডে যায় 1,86,000 भारेल वा 3,00,000 किलाभिणेत ।

তাই 1 আলোকব্ব²=1,86,000 × 365 × 24 × 60 × 60 মাইল=5.80 × 10¹² भारेल।

অথবা, 1 আলোকবষ'= 3,00,000 × 365 × 24 × 60 × 60 কিলোমিটার = 9.45 × 1012 কি. মি.

১৬৮ ৷ স্ব^e থেকে প্থিৰীতে আলো আসতে কত সময় লাগে ?

স্য থেকে প্রথবীতে আলোক এসে পে'ছিতে সময় লাগে 8.3 মিনিট।

১৬৯। 'আমরা আকাশে যেসব নক্ষত্র দেখি তাদের অনেকগ্রীলই হয়তো বহ আগে লোপ পেয়ে গেছে'—কথাটি কি ঠিক বলা যায়?

হাঁ, কথাটি ঠিক যে, আমরা যেসব নক্ষত্র দেখি তাদের অনেকগলোই হয়তো লি-স্তা। এর কারণ হল এমন বহু নক্ষত্র বা গ্রহ আছে যে সবের দ্রেত্ব এই প্রিবী থৈকে সংযের তুলনায় বহুগুরুণ বেশী। সেই সব নক্ষ্য থেকে প্রথিবীতে আলো পে ছতে প্রচুর সময় লাগে। মহাকাশের সবচেয়ে বেশি উল্জ্বল নক্ষ্ণ সিরিয়াস যদি ইঠাৎ ধরংস হয়ে যায় তাহলে প্রথিবীতে আরও ৪.৪ বছর পরে এর আলো পেছিবে। অর্থাৎ আরও ৪'৪ বছর পর এর ধ্বংসের খবর আমরা জানতে পারব। কাজেই বলা যায় আজু যেসব নক্ষর আমরা দেখি তার অনেকেই হয়তো বহু বছর আগেই লুপ্ত হয়ে গেছে।

১৭০। আলোকের প্রকৃতি সন্বন্ধে হাইগীনের তরঙ্গ তত্ব কি?

১৬৯০ সালে বিজ্ঞানী হাইগীন বলেন যে আলোক শভি ইথার নামে কোন মাধ্যমের মধ্যদিয়েই তরঙ্গের আকারে স্থানান্তরিত হয়। হাইগীনের মতে আলোকরশ্মি অনেকগ্রনি অনুদের্ঘ্য কম্পনে গঠিত থাকে। আলোক তরঙ্গ এক বিন্দু থেকে অন্য বিশ্বতে যেতে কিছু সময়ও নেয়।

হাইগীনের আরও মত হল আলোক তরঙ্গের তরঙ্গদৈঘণ্য খুবই কম আর বেগ খুব বৈশি। বিভিন্ন রঙের আলোকের তরঙ্গ দৈঘণ্য বিভিন্ন হয়।

 আংটেম একটি একক। এটি খ্বই ক্ষ্দু দৈর্ঘ্যের একক। এক আংশ্রেম ১৭১। जार धेम काक वरन ? থকক হল= 10^{-8} সে. মি.। একে ইংরাজী A° অক্ষর দিয়ে দেখানো হয়। আলোকের তরঙ্গ দৈঘা খাবই ছোট, একে মাপার জনাই অ্যাংশ্ট্রম একক ব্যবহার হয়।

১৭২। আলোকের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কত ?

- আলোকের তরঙ্গ দৈঘ্র হল 3900 A° থেকে 7600 A° এর মধ্যে।
- ১৭৩। (क) आत्नाक मतन त्रथाम हतन (थ) आत्नाक बक्न द्रथाम हतन— छीङ्गद्धित कानि छिक ?
 - আলোক সরল রেখায় চলে উন্তিটি ঠিক ।

১৭৪। आलात्कत मधवर्जन वा পোनात्राहेटसमन कात्क वला हम ?

পরীক্ষায় দেখা যায় আলোক তরঙ্গ তির্যক তরঙ্গ। তার মানে আলোক যে মাধ্যমের মধ্য দিয়ে যায় কণাগ্রলির কম্পন তার সমকোণে হয়। যথন অনেক আলোক-তরঙ্গ এক সঙ্গে একই দিকে অগ্রসর হয় তখন বিভিন্ন তরঙ্গের ক্ষেত্রে মাধ্যমকণার কম্পন-রেখা তরঙ্গের অভিম্থের সমকোণে থাকলেও কম্পন রেখাগ্রলো পরম্পর সমান্তরাল থাকে না। যদি এদের সমান্তরালে আনা যায় তাহলে তরঙ্গনুচ্ছদের সমব্তিত তরঙ্গ-গ্রছ বলে। টুরমালাইন নামে কোন ধাতব অক্সাইডের কেলাসের মধ্য দিয়ে আলোক তরঙ্গ বিশেষ এক বৈশিষ্ট্য লাভ করে। ওই কেলাসের প্রথমটিতে আলোক সম্পূর্ণ রুম্ধ হয়। আবার দ্বিতীয় অবস্থায় সম্পূর্ণ নিগ'ত হয়। আলোকের বৈশিষ্টাকে সমবর্ত্তন বলে। আলোক তিয'ক তরঙ্গ হওয়াতেই এটা ঘটে থাকে।

১৭৫। পিনহোল ক্যামেরা কি?

 পিনহোল ক্যামেরা বা স্চী ছিদ্র ক্যামেরা হল একটা কার্ডবোর্ডের বাক্স বিশেষ। এর একমুথে খুব ছোটু একটা ফুটো থাকে, <u>আর তারই উল্টো দিকে বারের</u> দেয়াল ঘসা কাচ বা তেলা কাগজে তৈরি থাকে। এটা পদার কাজ করে। ফুটোর সামনে জবলন্ত মোমবাতি রাখলে পদ্রায় তার উল্টো প্রতিবিশ্ব ফুটে ওঠে।

১৭৬। পিনহোল ক্যামেরায় ছিদ্র বড় হলে कি হবে ?

 ছিদ্র বড় হলে প্রতিবিদ্ব দপ্টে হবে না। বেশি বড় হলে প্রতিকৃতি দেখ।ই यादा ना।

১৭৭। ছाग्ना कारक वरन ?

 আলোকের অভাব ব। অন্পশ্বিতিতেই ছায়ার স্ভি হয়। আলো অম্বচ্ছ মাধ্যমে চলতে পারে না। কোন আলোকের গতিপথে অম্বচ্ছ কোন ব**ম্**তু রাখলে আলোকর িম বাধা পায়। এর ফলে ২ তুর পিছন দিকে এক অন্ধকার অণল তৈরি

১৭৮। উপচ্ছায়া কি? প্রচ্ছায়া কি?

 আলোক উৎস অঞ্চেছ বঞ্চুর চেয়ে আকারে ছোট হলে পদ'য়ে দ্রক্ম ছায়া স্থিত হয়। এর একটি হয় গাঢ় অন্ধকার অল্ল যাকে বলে প্রচ্ছায়া। আবার কিছুটা অংশে থাকে আংশিক আলোক। একে বলে উপচ্ছায়া।

১৭৯। চন্দ্রগ্রহণ ও সূর্যগ্রহণ কেন হয়?

 চাঁদ হল প্রথিবীর উপগ্রহ। চাঁদ নিদি টে কক্ষপথে প্রথিবীর চারদিকে ঘোরে। এরই সঙ্গে আবার প্রথিবত্তি তার নিজম্ব কক্ষপথে স্থের চারদিকে ঘোরে। bir ও প্रिथवी घ्रत्रा घ्रता श्रीथवी यथन beg ও স্থেत मायथान जाल তখনই চন্দ্র গ্রহণ হয়। সূর্য হল এক বিস্তৃত আলোক উৎস আর প্রথিবী একটা ছোট অম্বচ্ছ বস্তু। কোন কোন প্রণিমায় প্থিবীর ছায়া চল্টের উপর পড়ে। চল্ট প্রিথবীর প্রচ্ছায়ার শঙ্কুর মধ্যে পড়লে প্রে'গ্রাস গ্রহণ হয়। যদি চন্দ্রের একটি অংশ প্রচ্ছারা শৃংকুতে ঢোকে তাহলে খণ্ডগ্রাস গ্রহণ হর।

প্রিথবী চারদিকে ঘোরার সময় চন্দ্র যদি কোন এক সময় সূর্য আর প্রিথবীর

মাঝখানে এসে পড়ে তাহলে সুর্য গ্রহণ হয়। সুর্য গ্রহণ হয় অমাবস্যায়।

১৮০। স্ম' গ্রহণ কত রকম হতে পারে?

·

সুষ

গ্রহণ তিন রকম হতে পারে। যেমন (১) পুণ
গ্রহণ (২) খণ্ড গ্রহণ (৩) বলয় গ্রহণ।

১৮১। প্রত্যেক পর্ণি⁴মা বা অমাবস্যায় গ্রহণ হয় না কেন?

 প্রত্যেক পর্নির্মার রাতে স্থা, চন্দ্র আর প্রথবী একই সরলরেখায় থাকে না বলে প্রতি প্রণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয় না। প্রথিবী ও চাঁদের কক্ষতল এক সমতলে নয়। এই দ্ই তলের মধ্যে 5° ডিগ্রী কোণ থাকে। ফলে চাঁদ পর্ণি মার সময় সাধারণতঃ প্রিথবীর প্রচ্ছায়ার শৃঙকুর বাইরে থাকে তাই চন্দ্রগ্রহণ হয় না। যখন চাঁদ, প্রিথবী ও স্থ এক সরলরেখার আসে তখন গ্রহণ হয়।

চাঁদের কক্ষপথ প্রথিবীর কক্ষপথের 5° কোণে থাকে বলে প্রত্যেক অমাবস্যায় চীদের ছায়া প্রথিবীর উপর পড়ে না। এই জন্য প্রত্যেক অমাবস্যায় স্থাগ্রহণ

रेय ना।

১৮২। মাটীতে এরোপ্নেনের ছায়া পড়েনা কেন?

 দিনের বেলা এরোপ্পেন আকাশে উড়ে যাওয়ার সময় মাটিতে তার ছায়া পড়েনা। এক্ষেত্রে আলোক উৎস হল সূর্য আর এরোপ্লেন হল অম্বচ্ছ বাধা। এরোপ্রেন অনেকটা উ°চুতে থাকে বলে তার ছায়া প্রচ্ছায়া শত্কুর শীর্ষ বিন্দর্ভি মাটী শ্বিশ করে না। অর্থণিৎ এরোপ্লেনের ছায়া মাটীতে পড়ে না।

১৮৩। দীপনশক্তি ও দীপন মাত্রা কি ?

 কোন আলোক উৎস থেকে একক দ্রুত্বে অবস্থিত একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট হানের উপর প্রতি সেকেণ্ডে লম্বভাবে যে পরিমাণ আলোক আপতিত হয় তাকে

আলোকিত তলের কোন কিছার দীপন্মারা বলতে ওই বিশ্নুকে কেন্দ্র করে এক উৎসের দীপন শক্তি বলে। বিগ পরিমিত স্থানে প্রতি সেকেণ্ডে লম্বভাবে যে পরিমাণ আলোক পড়ে তাকে ওই

বিন্দ্র দীপন্মাত্রা বলে।

কোন তলের ক্ষেত্রফল S হলে প্রতি সেকেন্ডে এর উপর আপতিত আলোকের পরিমাণ Q হলে ওই তলের কোন বিন্দার দীপন্মান্না হবে $1=rac{Q}{C}$

১৮৪। দীপনশক্তি পরিমাপের একক কি ?

 দীপনশক্তি পরিমাপের একক হল ক্যাণ্ডেল পাওয়ার। দুঁ ইঞ্চি ব্যাস টি পাউ'ড ওজন আর ঘ'টায় 120 গ্রেণ জনলে এমন স্পারম অ্যাসেটি মোমের বাতিকে প্রমাণ বাতি বলে। এই প্রমাণ বাতির দীপন শক্তি হল 1 ক্যাণ্ডেল পাওয়ার।

এফ. পি. এস. পর্ন্ধতিতে দীপন শক্তির মাত্রা হল 1 ফুট ক্যাভেল।

সি-জি- এস- পর্ম্বতিতে দীপনমাত্রার এককের নাম লাক্স। কোন তলের এক বর্গমিটার স্থানের উপর প্রতি সেকেন্ডে লম্বভাবে এক লুমেন আলো আপতিত হলে ওই তলের দীপনমাত্রা হবে এক লাক্স। অনেক সময় একে বলে মিটার ক্যাণ্ডেল। কোন তলের এক বর্গ সেণ্টিমিটার স্থানের উপর লম্বভাবে প্রতি সেকেণ্ডে এক ল**ুমেন** আলো আপতিত হলে ওই তলের দীপনমান্তাকে বলে এক ফট বা লামেন/বর্গ সেন মিন।

১৮৫। बारनाक अवार कि? नायन कि?

 কোন উৎস থেকে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ আলোক-শক্তি নিগতি হয় তাকে - আলোক প্রবাহ বলে। আলোক প্রবাহের একক হল ল মেন।

১৮৬। काएएजा कारक वरन ?

 ব:ভবে বাতির আলোক শব্তি কিছ্টা কার্যকরী না হওয়ার জন্য ১৯৪৮ সালে <mark>কাণ্ডেলা নামে এক আন্তার্জাতিক একক গ্রহণ করা হয়।</mark>

ক্যাণ্ডেলা হল কোন নিদি⁶ট কালো বিকিরিত বস্তুর 1 সে. মি.² দীপন মাত্রার ভিত ভাগ যথন বিকিরিত বৃহতুটিকে 1773°C তাপমান্তার প্ল্যাটিনাম হিমা**েক** রাখা হয়।

১৮৭। আলোকের বিভিন্ন পরিমাপ এককের সম্পর্ক कि?

বিভিন্ন এককের সম্পর্ক হল :

1 লাক্স=1 ল,মেন/বগ'মিটার=1 মিটার ক্যাণ্ডেল।

1 ফট=1 লুমেন/বর্গ সে. মি.=10 i লাক্স।

1 ফুট ক্যাণ্ডেল = 1 ল ুমেন/বগ ফেট = 10.764 লাকা।

১৮৮। চাদের আলোর দীপনমারা কত? স্থালোকের কত?

 চাঁদের দীপন মান্রা হল উল্জ্বল চাঁদের আলোর ক্ষেত্রে 10⁻² ফুট ক্যাণ্ডেল। সূর্যের 10⁴ ফুট ক্যাণ্ডেল।

১৮৯। কোন সাধারণ ঘরের দীপন মাত্রা কত হওয়া উচিত ?

 যে কোন শয়ন ককের দীপনমাত্রা হওয়া দরকার অন্ততঃ 5 ফুট ক্যাণেডল । কিন্তু পড়া, আঁকা বা সেলাই করার জন্য 50 ফুট ক্যাণ্ডেল প্রয়োজন।

১৯০। करणेभिणेत कि ?

 ফটোমিটার হল একটি যাত্র যার সাহাযো কোন আলোকের উৎসের দীপন মাত্রা वाना याय।

১৯১। আলোকের প্রতিফ্রন কাকে বলে ?

 আলোকের রশিম কোন একটি মাধামের মধ্য দিয়ে চলার সময় কোন দিতীয় মাধ্যম তল থেকে ধাক্কা খেয়ে আবার প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসাকে আলোকের প্রতিফলন বলে !

১৯২। আলোকের প্রতিফলনের সূত্র কি?

আলোকের প্রতিফলনের দর্টি স্ত্র : *

প্রথম সূত্র: আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও আপতন বিশ্বতে অণ্কিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।

দ্বিতীয় সূত্র: আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ পরস্পর সমান।

১৯৩। প্রতিবিদ্ধ কি? সদ্ও অসদ্প্রতিবিদ্ধ কাকে বলে?

 যদি কোন বিশ্ব থেকে নিঃস্ত আলোকর শিমগ্রলি প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত ইওয়ার পর অন্য কোন বিশন্তে এসে মিলিত হয় বা অন্য কোন বিশন্তে অপস্ত ইচ্ছে বলে মনে হয় তবে দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিন্দ্ব বলে।

প্রতিবিশ্ব দ্ব রক্ষের হয় (১) সদ্ ও (২) অসদ্। যখন কোন বিশ্ব থেকে অপসারী রশ্মিগফে প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হয়ে কোন বিন্দক্তে এসে মিলিত হর তখন দ্বিতীয় বিনদ্ধকে প্রথম বিনদ্ধর সদ্ প্রতিবিন্দ্ব বলে।

কোন বিন্দু থেকে আগত অপসারী রশ্মিগ্ছে প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হওয়ার পর বিতীয় কোন বিন্দু থেকে অপস্ত হচ্ছে বলে মনে হলে তাহলে এই বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর অসদ্ প্রতিবিন্দ্র বলে। সমতল দপ্রনেই অসদ্ প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয়।

১৯৪। 'সদ্ বিশ্ব চোখে দেখা যায় না তাই প্রতিবিশ্বও গঠন করা যায় না' कथािंद कि ठिक ?

• না, কথাটা সম্পূর্ণ ভুল। সদ্বিদ্ব চোথে দেখা যায়, অসদ্বিদ্ব দেখা যায় না। সদ্ বিশ্বের প্রতিবিশ্ব পর্দায় গঠন করা যায়।

১৯৫। নিয়মিত ও অনিয়মিত বা বিক্ষিণ্ড প্রতিফলন কি?

 কোন আলোক রি*মগা্ছে বখন কোন মস্ণ তলে আপতিত হয় তখন আলোকর শিম মসূণ তলে সমান্তরাল ভাবে প্রতিফলিত হয়। একে বলে নির্য়াত প্রতিফলন।

আবার আলোক রশ্মিগ্রহছ যখন কোন অমস্ণ তলে আপতিত হয় তখন রশ্মিগ্রছ নানাদিকে প্রতিফলিত হতে **থাকে।** একে বলে অনিয়মিত প্রতিফলন বা বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ।

১৯৬। 'গোষ্টি অনিয়মিত বা বিকিণ্ড প্রতিফ্লনের জনাই হয়' কথাটি कि विक ?

 হাাঁ, কথাটি ঠিক যে গোধ্লি নামে প্রাকৃতিক ঘটনা অনিয়মিত প্রতিফলনের জন্যই হয়। এই অনিয়মিত প্রতিফলন হয় স্থের আলোয়। সাধারণতঃ স্থেদিয় ও স্থান্তের সময় মেঘে ও বায়ুতে জলকণা ইত্যাদি থাকায় এর মধ্য দিয়ে স্থের আলো সাসার মুখে অনির্মিত প্রতিফলন ঘটে আর আকাশ হালকা লাল দেখার।

১৯৭। পোরদ্বোপ कि?

 পেরিদেকাপ একটি যদ্র যার সাহায্যে কোন বাধার উপর দিয়ে কোন বদতকে দেখা যায়। সাধারণতঃ ভুবোজাহাজ, খেলার মাঠ ইত্যাদি জারগায় পেরিকোপ ব্যবহার করা হয়। একটি চোঙাকৃতি নলের অক্ষের সঙ্গে 45° কোণে দ্বটো সমতল দপ^ৰণ সমান্তরালভাবে আটকানো হয়। দুর ব**স্**তু থেকে আগত আলোকর শ্ম উপরের দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে নিচের দর্পণে প্রতিফলিত হওয়ার পর দর্শকের চোখে পড়ে। দর্শকের চোখ থাকে নিচের দর্পণে। ভুবোজাহান্স জলের নিচে থাকার সময় পেরিস্কোপ জলের উপর থাকায় নিচের দপলে উপরের দৃশ্য চোখে পডে।

১৯৮। কপার সালফেট বা তু°তের দানা গ°্রেড়া করলে প্রায় সাদা দেখায়, নীলাভ थारक ना,' अब कावन कि?

 কপার সালফেট বা তুঁতে নীলচে রঙের হয়। এটি প্রভাে করে ফেললে প্রায় সাদা দেখাতে থাকে কারণ অসংখ্য কণা থেকে আলো বারবার প্রতিফলিত হতে থাকে, আলো ওই গংঁড়োর মধ্যে ঢুকতে পারে না বলে শোষিত হয় না। আলোর শোষণ না হওয়ায় আর সমস্ত আলোই কণাগ্রলো থেকে প্রতিফলিত হওয়ায় গ্ৰুড়োগ্ৰুলৈকে সাদা দেখায়।

১৯৯। 'সিনেমা হলে যে কোন জায়গা থেকেই ছবি দেখা যায়'—এ সম্পকে निराइ कान् कथा हि छिक ?

এর কারণ হল (১) নিয়মিত প্রতিফলন (২) বিক্ষিণ্ত প্রতিফলন।

এর কারণ বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন। সিনেমার পদ্য অমস্ব হওয়ার জন্য বিক্দিপ্ত প্রতিফলন ঘটে আর সেই জন্য যে কোন জায়গা থেকেই ছবি দেখা যায়।

२००। शानीम स्थान कि ?

 বক্লাকৃতি প্রতিফলককে গোলীয় দপ্রণ বলা হয়। এটি দ্রকমের হয় (১) অবতল দপ'ণ (২) উত্তল দপ'ণ। গোলকের ভিতরের অংশ প্রতিফলক হিসাবে ব্যবস্থত হলে তাকে অবতল দপ'ণ আর বাইরের অংশকে প্রতিফলক হিসাবে

२०५। श्रधान अक, रकाकाम मृत्यन्न ও ग्रांचा रकाकाम कारक वरन ?

দ্প'ণের মের, থেকে ফোকাস পর্যস্ত দ্রেত্বকে দপ'ণের ফোকাস দ্রেত্ব বলে। দপ'ণের প্রধান অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল রশ্মিগছে দপ'ণতলে প্রতিফলিত হয়ে অবতল দপ'ণের বেলায় প্রধান অক্ষের উপর যে বিন্দুতে মেলে অথবা উত্তল দর্পণের বেলা যে বিন্দু থেকে অপসত হয় বলে মনে হয় তাকেই দর্পণের মুখ্য ফোকাস বলে।

২০২। বাদের ড্রাইভারের সামনে উত্তন দপ'ণ লাগানো থাকে কেন?

বাসের চালকের সামনে উত্তল দর্পণ লাগানো থাকে কারণ এর দুটি সুবিধা আছে । প্রথমতঃ বাসের পিছনে যে সমস্ত বস্তু আছে এই দর্পণ তাদের সমশীর্ষ প্রতিবিদ্ব গঠন করে। দ্বিতীয়তঃ প্রতিবিদ্ব ছোট হওয়ায় অনেক বেশি জায়গার প্রতিবিদ্ব দর্পণে বায়।

২০৩। 'কোন দপ'ণ সমতল, অবতল বা উত্তল, দপ'ণের প্রতিবিদ্ব দেখেই বোঝা ^{যায়}' কথাটি ঠিক কি ?

ह्यां कथां है कि । श्री विक्य यों न,

সোজা, একই আকারের হয় তাহলে সমতল দপ[্]ণ।

সোজা, আকারে ছোট হয় তাহলে উত্তল দপ[্]ণ।

সোজা, আকারে বড় হয় তাহলে অবতল দর্পণ।

২০৪। আলোকের প্রতিসরণ কাকে বলে? প্রতিসরণের নিয়ম কি?

ত্বাধ্যমের থেকে আলোকরশিম যখন ওই মাধ্যম ও অন্য কোন মাধ্যমের বিভেদ তলের উপর আপতিত হয় তখন এই আলোক রশিমর কিছুটো বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশ করে। এই সময় আলোকের গতিপথের পরিবর্তন ঘটে। বিতীয় মাধ্যমে আলোকরশিমর এই পরিবর্তনের ঘটনাকে প্রতিসরণ বলে।

প্রতিসরণের নিয়ম:

প্রথম স্ত্র: আপতিত রশ্মি, প্রতিস্ত রশ্মি, আর আপতন বিন্দর্তে দুই শাধামের বিভেদ তলের উপর অভিকত অভিলম্ব একই সমতলে থাকে।

দ্বিতীয় সূত্র: কোন দুটি নিদি টে মাধামের ক্ষেত্রে আপতন কোণের সাইন আর প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সবসময়েই একটি ধ্রবক। এই ধ্রুবকের মান মাধ্যম দুটি আর আলোকের বর্ণের উপর নির্ভার করে।

আপতন কোণ i আর প্রতিসরণ কোন ' হলে

$$\frac{\sin i}{\sin r} = (8.74) \mu$$

এই ধ্বককে প্রথম মাধ্যম সাপেক্ষে দ্বিতীয় মাধ্যমের প্রতিসরাৎক বলে। এই স্থাকে স্নেল্সের সূত্র বলে।

२०६। आভाखतीन भर्म প्रजिक्तन कारक वरन ? भररकार कान कि?

আলোক রশ্মি ঘন মাধাম থেকে লঘ্ন মাধামে তির্যকভাবে আপতিত হলে প্রতিসরণের পর প্রতিস্ত রশ্মি অভিলন্দ্র থেকে দ্রে সরে যার অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণের চেয়ে বড় হয়। আপতন কোণের মান বাড়ালে প্রতিসরণ কোণের মানও বেড়ে যায়। এইভাবে আপতন কোণের মান এমন হয় যখন প্রতিসরণ কোণের মান হয় ৪০°। অর্থাৎ এ অবস্থায় প্রতিহত রশ্মি মাধ্যমের বিভেদতল র্থেমে যায়।

এই অবস্থার সব আলোক রশ্মি বিভেদতলে প্রতিফলিত হয়ে ঘন মাধ্যমেই ফিরে আসে। আলোকর শ্মির সম্পূর্ণ এই প্রতিফলনকে আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন বলে।

আভ্যন্তরীণপ্রণ প্রতিফলনের শত হল :

- আলোকর শ্মকে ঘন মাধ্যম থেকে লঘ্ন মাধ্যমে যেতে হবে।
- (২) ঘন মাধ্যমে আপতন কোণের পরিমাণ মাধ্যম দর্টির সংকোট কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।

আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণ 90° হয় তাকে সংকট কোণ বলে।

२०७। छत्नत्र मध्य कान नाठित्क ताथा हत्न अहि बौकात्ना मत्न दस किन ?

 লাঠিকে জলের মধ্যে বাঁকা মনে হয় কারণ আলোক রিশ্ম ঘন মাধ্যম থেকে লঘ্নমাধ্যমে যাওয়ার সময় অভিলন্দ্ব থেকে দ্রে সরে যায়। এই জনাই দুই মাধ্যমের সংযোগের কাছে লাঠিটি বাঁকা মনে হয়।

২০৭। পরম প্রতিসরাক कि?

 কোন মাধ্যমের পরম প্রতিসরাজ্ক হল শ্ন্য মাধ্যমের সাপেকে এর প্রতিসরাজ্ব।

২০৮। বায়, লাল, ও বেগনেনী আলোর পরম প্রতিসরাত্ক কত ?

 বায়য়য় পরম প্রতিসরাজ্ক হল সাধারণ তাপ ও চাপে 1.0002918, লাল আলোর 1·531, বেগ_রনী আলোর 1·614।

২০১। কোন ধাতৰ বলে ভূসো কালি মাখিয়ে জলে ডোবালে রুপোর মত চকচকে দেখায় কেন ?

ভূসো কালি মাখানো ধাতব বলকে জলে ডোবালে বলের গায়ে একটা পাতলা বার্ভর আবন্ধ থেকে যায়। এর ফলে আলোকরিছম ঘন মাধ্যম জল থেকে লঘ মাধ্যম এই বামুন্তরে গিয়ে পড়ে। চোখের বিশেষ অবস্থানের জন্য জলমাধ্যমে আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে বড় হলে আলোর প্র' প্রতিফলন ঘটে। প্র' প্রতিফলিত রশ্ম চোখে পড়ায় বল চকচকে দেখায়।

২১০। কোন শ্ন্য পেয়ালার মধ্যে পয়সা রেখে ধার থেকে তাকালে পয়সাটি रम्था यात्र ना, किन्त्रू रशैन्नाना कनभूव⁶ कन्नरनरे स्मिणे रम्था यात्र रकत ?

 পেয়ালার কোন পাশ থেকে—দেখলে পয়সাটি চোখে না পড়লেও পেয়ালা জলপূর্ণ করার পর প্রাসাটি দেখতে পাওয়া যায়। এর কারণ হল দর্শক লঘ্ন মাধ্যমে থাকলে প্রতিবি^{*}ব উপরতলে কাছাকাছি চলে আসে। আসলে যেটি চোখে পর্ডে

२১১। शीता सकसक करत रकत ?

 হীরার প্রতিসরাত্ক খ্ব বেশি প্রায় 2'47, এর সংকট কোণ 23°53'। সাধারণতঃ হীরাকে এমনভাবে কাটা হয় যাতে আলোকরশ্ম হীরার কোন দিকে চুক্লে নানা দিকে অসংখ্য পূর্ণ প্রতিফলন ঘটে (আভ্যন্তরীন পূর্ণ প্রতিফলন)। অত্যন্ত ছোট সংকট কোণ হওয়ায় এরকম কাটা সম্ভব। আলোকরশ্মি নিগত হওয়ায় মত খ্রকম কমি দিক থাকে অর্থাৎ স্ফটিকের মধ্যে প্রতিফলন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট হয়। এর ফলে হীরায় মধ্যে যে আলো ঢোকে নিগত হতে পারে মাত্র কয়েকটা দিক থেকেই। এই জন্যই হীরা ঝকঝক করে যেহেতু আলো বের হয় ঘন হয়ে।

२५२। भारती कि वा कि ?

আভ্যন্তরীণ পূর্ণে প্রতিফলনের জন্য উষ্ণ মর্ভুমি এলাকায় আর শীতপ্রধান
দেশের মের্ অঞ্চলে দ্রের বস্তু সম্বন্ধে যে দ্ভিবিশ্রম দেখা যায় তাকেই বলে
মরীচিকা।

নর্ভূমিতে দিনের বেলায় প্রচণ্ড স্যতাপে বালির কাছাকাছি থাকা বায়্র স্তর সবচেয়ে বেশি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। যত উপরে ওঠা যায় তাপ ততই কমে। উত্তপ্ত ইওয়ায় বায়্র আয়তন বাড়ে আর ঘনত্ব কমে। একেবারে নিচে বায়্র ঘনত্ব সবচেয়ে কম, যত উপরে ওঠা যায় ঘনত্ব তত বাড়ে। এতে বায়্র স্তরের প্রতিসরাণ্ক উপর থেকে নিচের স্তরের দিকে ক্রমশঃ কমে আসে।

এইভাবে নেমে আসার সময় আলোকর শ্মি উপরের ঘন মাধ্যম থেকে নীচের লঘ্
মাধ্যমে প্রতিস্ত হয়ে চলে। প্রত্যেক স্তরে প্রতিস্ত হওয়ার সময় আলোকর শিম অভিলন্দ্র
থেকে দ্বরে সরে যায় আর আপতন কোণ প্রত্যেক স্তরে আগের স্তরের চেয়ে বেশি
হবে। এইভাবে এমন সময় আলে যখন আলোকর শিমর প্রতিসরণ না হয়ে প্র্
প্রতিফলন ঘটে। প্র্ণ প্রতিফলিত র শিম এবার উপরের দিকে ওঠে। এ অবস্থায়
আলোকর শিম দর্শকের চোখে মনে হবে যেন বালিস্তরের নিচের কোন জায়গা থেকে
আসছে, প্রতিবিশ্বও উল্টো কাঁপা কাঁপা। গাছের উল্টো প্রতিবিশ্ব দেখায়
দশকৈর মনে হবে গাছের সামনে জলাশয় য়য়েছে। গাছের কাছে গেলে দেখা
বাবে যে ব্যাপারটা প্রেরা দ্ভিট বিল্লম। এটাই মরীচিকা।

মের অঞ্চলেও এরকম হয়। এক্ষেত্রে বাস্তব প্রতিবিদ্দ শ্রেন্য ঝোলানো মনে হয়।

২১০। লেন্স কি? লেন্সের বক্ততাকেন্দ্র, প্রধান অক্ষ, মুখ্য ফোকাস ও ফোকাস দ্বেদ্ধ কাকে বলে?

দ্বটি গোলীয় বা একটি গোলীয় ও একটি সমতল তল দিয়ে সীমানন্ধ স্বচ্ছ
প্রতিসায়ক মাধ্যমকে বলে লেন্স।

লৈন্সের তল দুটি গোলীয় হলে এই গোলীয়তলের কেন্দ্রকে বক্ততাকেন্দ্র বলে। লেন্সের তল দুটি গোলীয় হলে এর দুই পিঠের বক্ততাকেন্দ্র সংযোজক সরলরেখাকে

বলে প্রধান অক্ষ।
উত্তল লেন্সের প্রধান অক্ষে এমন এক বিন্দু রেছে যে বিন্দু থেকে আপাত
অপসারী আলোকরশ্মিগ্রুছ লেন্স থেকে প্রতিস্ত হয়ে প্রধান অক্ষের সমান্তরালে লেন্স
থৈকে নিগতি হয়। এই বিন্দুকে প্রথম মুখ্য ফোকাস বলে।

পদার্থ-ত

লেন্সের আলোককেন্দ্র থেকে মুখ্য ফোকাস পর্যন্ত দ্রেত্বকে ফোকাস দ্রেত্ব বলে । ২১৪। লেন্স কত রকম হয় ?

লেন্স সাধারণভাবে দুরকমের হয়: উত্তল ও অবতল। উত্তল লেন্সের
মাঝখানের অংশ ধারের চেয়ে পুরে থাকে আর অবতল লেন্সের মাঝখানের অংশ
পাতলা ও ধারের দিকে পুরে ।

এই দ্বধরনের লেম্সকে প্রতিটির ক্ষেত্রে তিনভাগে ভাগ করা যায় যেমন উত্তলের ক্ষেত্রে উভ-উত্তল, সমতল-উত্তল, উত্তল-অবতল। তেমনই আবার অবতলের ক্ষেত্রে উভ-অবতল, সমতল-অবতল ও অবতল-উত্তল।

২১৫। উত্তল লেম্সকে অভিসারী ও অবতল লেম্সকে অপসারী বলা হয় কেন ?

● কোন উত্তল লেন্সকে অসংখ্য ছোট ছোট প্রিজমের সমণিট বলে ধরা যার।
আমরা জানি প্রিজমের মধ্য দিয়ে যাওয়ার সময় আলোকর মি প্রিজমের ভূমির দিকে
বে কৈ যায়। লেন্সের উপর তাই আলোকর মিগ্রন্ছ পড়ার পর অভিসারী হয়।
এই জন্য উত্তল লেন্সকে অভিসারী বলে।

অবতল লেম্পেকেও অসংখ্য প্রিজমের সমণ্টি বলে ধরা যায়। এক্ষেত্রেও রশ্মিগাক্ত প্রতিসরণের পর একটি বিন্দ্র থেকে অপস্ত হচ্ছে মনে হর। এই জন্যই অবতল লেম্পকে অপসারী লেম্প বলে।

२५७। लिन्न मृत कि ?

লেন্সের ক্ষেত্রে বয়্পু দরেয়, প্রতিবিশ্ব দরেয়, ও ফোকাস দরেয়ের সম্পর্ককে
 লেন্স সত্রে বলা হয়।

উত্তল ও অবতল দ্রেক্ম লেন্সের ক্ষেত্রেই স্বাটি হল:

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

যেখানে u=বৃষ্ঠুর দ্বেছ, v=প্রতিবিদ্দ দ্বেছ ও f=ফোকাস দ্বেছ।

২১৭। বেন্সের ক্ষমতা কাকে বলে? এর একক কি?

● লেন্সের ক্ষমতা হল এর উপর আপতিত রিশ্মকে অভিসারী বা অপসারী করার ক্ষমতার পরিমাপ। উত্তল লেন্স রিশ্মকে অভিসারী আর অবতল লেন্স অপসারী করে। লেন্সের ফোকাস দ্রেত্ব কম হলে আলোক রিশ্মকে অভিসারী বা অপসারী করার ক্ষমতা বেশী হয় আর ফোকাস দ্রেত্ব বেশি বলে অভিসারী বা অপসারী করার ক্ষমতা কম হয়। অর্থাৎ লেন্সের ক্ষমতা এর ফোকাস দ্রেত্বের ব্যস্তান্পাতী।

লেন্সের ক্ষমতা D হলে, $D=rac{1}{f}$ ।

লেন্সের ক্ষমতার নাম ভায়পটার।

অর্থাৎ ক্ষমতা (ভারপটার $=-rac{100}{
m f}$ ব্যন f=ফোকাসদরেও (সে. মিটারে) ।

২১৮ ' 'কোন বস্তু f ও 2f দ্রেছে থাকলে প্রতিবিদ্ধ হবে (ক) সদ্, অবশীর্ষ ও খন্বই ছোট (খ) সদ্, অবশীর্ষ ও বস্তু অপেক্ষা আকারে বড় (গ) সদ্, অবশীর্ষ ও বস্তুর আকারের সমান।—এর কোনটি ঠিক ?

🔍 (খ) ঠিক।

২১৯। 'একটি উত্তন লেন্স থেকে 80 সে. মি. দুরে কোন বন্তু রাখনে আর নেন্সের ফোকাস দুরত্ব—26.66 সে. মি. হলে (ক) সদু প্রতিবিন্দ্র গঠিত হবে 50 সে. মি দুরে (খ) 40 সে. মি. দুরে'—এর কোন্টি ঠিক?

• (খ) 40 সে. মি. দুরে।

২২০। প্রিজম কাকে বলে ?

দুটি সমতল প্রষ্ঠ, যে কোন কোণে আনত থেকে কাচ বা কোন স্বচ্ছ
মাধ্যমে কিছুটা অংশ সীমাবদ্ধ করলে তাকে প্রিজম বলে। প্রিজমের মোট পাঁচটি
তল থাকে। এর তিনটি আয়তাক্ষেত্রের আকারে আর দুটি ত্রিভুজে আকারের।

२२)। आत्नारकत विष्ट्रत्व कि ? वर्गानी कारक वरन ?

● কোন আলোক মাধ্যমের প্রতিসরাতক আলোর বর্ণের উপর নির্ভার করে।
প্রিজমের মধ্য দিয়ে আলো পাঠালে এর বিচ্যুতি মাধ্যমের প্রতিসরাঙকর উপর নির্ভার
করে। বিভিন্ন বর্ণের আলো প্রিজমের মধ্য দিয়ে প্রতিস্তৃত হয়ে বিভিন্ন বিচ্যুতি নিয়ে
প্রিজম থেকে বেরিয়ে আসে। বহুধ্যা রিশ্যগাভের বিভিন্ন বর্ণে বিভাজিত হওয়াকে
আলোকের বিচ্ছারণ বলা হয়।

প্রিজমের মধ্য দিয়ে প্রতিসরণের ফলে সাদা আলো থেকে সাতটি মলে বর্ণের আলোক পাওয়া যায়। এটাই হল বিচ্ছরেণ। সাতরঙের যে সমন্বর পর্দায় গঠিত হয় তাকেই বলে বর্ণালী। সাতটি রঙের যে ছবি পর্দায় গঠিত হয় তাতে নিচের দিক থেকে উপরের দিকে পরপর সাজানো থাকে বেগনেনী (Violet), নীল (Indigo), আকাশী (Blue), সবল্ল (Green), হল্দে (Yellow), কমলা (Orange) ও লাল (Red), ইংরাজীতে রঙগালোর আদ্যক্ষর নিয়ে Vibgyor কথাটা বলা হয়। বর্ণালী শাল্প বা অশাল্প হয়। একটি আলোকরশিম প্রিজমে পড়লে বর্ণালী দেখা যায় কিন্তু বাস্তবে এক আলোকরশিম একগাল্ড, আলোকরশিমই থাকে। ফলে প্রত্যেক রশিমই বর্ণালী গঠন করায় একটার উপর আর একটা পড়েও নানা বর্ণ মিশে যায়। একে বলে অশাল্প বর্ণালী।

যে বর্ণালীতে এ রকম মিশ্রণ হয় না তাই শুন্ধ বর্ণালী।

२२२। क्वनदाकात तथा कि ?

স্ম থেকে যে বর্ণালী আসে সেটা লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে সাত বর্ণের
বর্ণালীর মধ্যে অসংখ্য কালো রেখা থাকে। এই কালো রেখার স্থানও নির্দিট ।
সৌর বর্ণালী আসলে কালো রেখা শোষণ বর্ণালী। এই রেখাকে বলা হয়
ফিনহোফার বেখা।

२२० । चाकाम नीन प्रथाय किन ?

● বিভিন্ন তরঙ্গদৈষে রি বিভিন্ন রঙের আলোকরণিম মিলে একটা সনুচ্ছ হয়।
এই আলোক তরঙ্গ কোন ক্ষান্ত কণার পড়লে কণাগনলো তরঙ্গের আঘাতে তরঙ্গ শিন্ত
সংগ্রহ করে একে চারণিকে ছড়িয়ে দেয়। এই ঘটনাকে বলা হয় আলোকের বিক্ষেপণ।
এটা নির্ভাব করে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘের উপর। যে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘা যত কম
তার বিক্ষেপণও তত বেশি। নীলবণের আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘা কম হওয়ায় সামের
আলোক ধালিকণায় আপতিত হলে নীল ও তার কাছাকাছি রঙের আলোকরণিম
বেশী বিক্ষিপ্ত হবে। এই জন্যই আকাশ নীল দেখায়।

২২৪। লান আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কত ? বেগন্নী আলোর কত ?

লাল আলোর তরঙ্গ দৈঘ্য স্বচেয়ে বেশি ৪০০০A° অ্যাংশ্রেম। বেগ্ননী
 আলোর স্বচেয়ে কম 4000A°।

২২৫। 'বিবর্ধ'ক কাচে (১) উভ-উত্তল (২) উভ-অবতল লেম্প ব্যবহার করা হয়' এর কোনটি ঠিক ?

বিবর্ধ ক কাচে (১) উভ-উত্তল লেম্স ব্যবহার করা হয়। এই লেম্স ছোট বস্তুকে বড় করে দেখায়।

২২৬। मृद्यीमम् ও मृयील्डन ममम् मृयीक नान प्रथाम किन ?

● স্থ ধখন উদিত হয় বা অস্ত যায় তখন প্রায় দিগভের কাছাকাছি চলে আসে। এই সময় স্থারিশিমকে মাথার উপর থাকার চেয়ে ঢের বেশি দ্রেষ অতিক্রম করতে হয়। বায়্মণ্ডলে ধলো আর স্ফাকেণা থাকায় স্থেরি আলো বিক্ষিপ্ত হয়, ফলে বেগনে, নীল আর সব্জরশিম সবচেয়ে বেশি বিক্ষিপ্ত হয় কারণ এদের তরঙ্গ দৈঘা কম। লাল রঙের তরঙ্গ দৈঘা সবচেয়ে বেশি বলে কম বিক্ষিপ্ত হয় তাই স্থান্ত ও উদয়ের সয়য় স্থাকে লাল দেখায়।

২২৭। নীল রঙের বদলে লাল রঙের আলো ব্যবহার করলে পাতলা উত্তল লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য (১) বাড়বে (২) একই থাকবে বা (৩) কমবে ?

তেনে বিদ্যাল বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ

২২৮। 'वर्ণानीत সাতটি রঙ থেকে আবার সাদা আলো স্ভিট করা যায়'—

কথাটি ঠিক, বর্ণ'লেনির সাত রঙকে আবার সাদা আলোয় ফিরিয়ে আনা যায় ।
 এটি করা যায় কোন প্রিজম থেকে সাতটি রঙের বর্ণ'লেনী স্থিটির পর দ্বিতীয় একটি

প্রিজম উল্টো অবস্থায় প্রথম প্রিজম থেকে নিঃস্ত বর্ণালীর সামনে রাখলে । এর ফলে বর্ণালীর সাতটি রঙ আবার সাদা আলোয় পরিবর্তিত হয়ে পর্দায় পড়ে।

এটি নিউটনের রঙের চাক্তি থেকেও দেখানো যায়।

২২৯। আণ্টেনমিকাল টেলিন্ফোপ বা নভোবীক্ষণ যত্ত কি?

ত স্যাস্ট্রনমিকাল টেলিস্কোপ বা নভোবীক্ষণ যত হল এমন একটি যত যার সাহায্যে চাঁদ, সূর্য, গ্রহ, নক্ষর ইত্যাদি জ্যোতিন্ককে বড় আকারে দেখা সম্ভব। এর দুটো অংশ থাকে (১) অভিলক্ষ্য- (২) অভিনেত্র।

२००। ह्रान्वक कि ? ह्रान्वक ७ हिन्दक शर्माय त्र मध्य शार्थ का कि ?

● কোন কোন বিশেষ পদাথের লোহার গ্রেড়াকে বা লোহাকে আকর্ষণের ক্ষমতা থাকে, এছাড়াও এর দিক নিদেশিক ধর্মও থাকে। একেই বলে চুম্বক। চ্যুম্বক দ্বেরনের হর—প্রাকৃতিক চুম্বক ও কৃত্রিম চুম্বক। ম্যাগনেটাইট নামে একধরনের কালো রঙের খনিজ পদার্থই হল প্রাকৃতিক চুম্বক। এর রাসায়নিক সংকেত হল Fe₃O₄। এটা থেকেই ম্যাগনেট কথাটি এসেছে।

কৃত্রিম উপায়ে কোন বস্তুকে চুস্বকে র পায়িত করলে তাকে বলে কৃত্রিম চুস্বক। কৃত্রিম চুস্বক নানা ধরনের হয়, যেমন দ ভুদুবক, অশ্বক্ষরোকৃতি চুস্বক, স্চীচুস্বক, তাড়িৎ চুস্বক ইত্যাদি।

চুন্বক ও চৌন্বক পদাথের মধ্যে পার্থক্য হল :

চুদ্বকের দুর্টি নিদি ভি মেরর থাকে, চৌদ্বক পদাথের থাকেনা ।

(২) চুম্বককে ঝুলিয়ে দিলে উত্তর দক্ষিণ মুখে করে ঝোলে। চৌম্বক পদার্থের এ গুলু নেই।

(৩) চুন্বকের আকর্ষণী বা বিকর্ষণী ক্ষমতা থাকে, চৌন্বক পদার্থের থাকেনা। ২৩১। 'কোন বস্তুর চন্দ্রক ধর্ম' পরীক্ষার জন্য আকর্ষণের চেমে বিকর্ষণই

निভ'त्रयागा'—कथारि कि ठिक ?

हैंगा, कथाটা ঠিক। কোন বস্তুর চুন্বকত্ব আছে কিনা জানার জন্য বস্তুটিকে কোন চুন্বকের কাছে আনা দরকার। সেক্ষেত্রে আকর্ষণ ঘটলেই বলা যায় না বস্তুটি কোন চুন্বকের কাছে আনা দরকার। সেক্ষেত্রে আকর্ষণ ঘটলেই বলা যায় না বস্তুটি চুন্বকির সঙ্গে চৌন্বক পদার্থে ছিন্বক পদার্থে কিনা। কারণ আকর্ষণ ঘটলে বলা যায় বস্তুটি চুন্বকিত, কেননা বিকর্ষণ ঘটতে পারে। কিস্তু বিকর্ষণ ঘটলে বলা যায় বস্তুটি চুন্বকিত, কেননা বিকর্ষণ দ্টো বিপরীত মের্র মধোই ঘটে। তাই চুন্বক ধর্ম প্রীক্ষায় বিকর্ষণই নিজ্বিয়োলা।

২৩২। চৌন্বক মের, চৌন্বক অক্ষ, চৌন্বক আবেশ, উদাসীন অঞ্চল, চৌন্বক

रेमघ'ं, ट्रिंग्वक रक्तव कि ?

চৌশ্বক মেরঃ: চুশ্বকের সব জায়গায় আকর্ষণ ক্ষমতা সমান নয়, চুশ্বকের

 দ্বিপ্তান্তে যেথানে আকর্ষণ ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি তাকে চৌশ্বক মেরঃ বলে। যে মেরঃ

 উত্তর দিকে থাকে তা উত্তর মেরঃ, আর যে মেরঃ দক্ষিণে থাকে তাকে দক্ষিণ মেরঃ বলে।

চৌশ্বক অক্ষ: চুশ্বকের দুই মের র সংযোজন রেখাকে চৌশ্বক অক্ষ বলে।

চৌশ্বক আবেশ : চুশ্বকের সংস্পর্শে বা কাছে কোন পদার্থ আনলে ওই পদার্থের মধ্যে সাময়িকভাবে চৌশ্বক ধর্ম প্রকাশ পায়। একেই বলে চৌশ্বক আবেশ।

উদাসীন অণ্ডল: চুম্বকের মাঝখানে কোন কার্যকর আকর্ষণ থাকেনা। এই আকর্ষণবিহীন অণ্ডলকে বলে উদাসীন অণ্ডল।

চৌদ্বক দৈর্ঘা: চুদ্বকের দুর্টি মের্রুর দ্রেত্বকে চৌদ্বক দৈয়া বলে।

চৌশ্বক ক্ষেত্র: কোন জায়গায় চুশ্বক রাখলে চুশ্বকটি তার চারদিকে প্রভাব বিস্তার করে। এই অণ্ডলকে বলে চৌশ্বক ক্ষেত্র।

२००। कूनध्यत मृत कि ?

 • কুলাশ্বের সর্ত হল : নিদি'টে মাধ্যমে দুটি চুশ্বক মের্র মধ্যে আকর্ষণ বা
বিকর্ষণ দুটি মের্র মের্শক্তির গ্রহালের সমান্পাতিক ও দুটির দ্রেরের বর্গের
ব্যস্তান্পাতিক।

মের দুর্টির শক্তি m_1 ও m_2 আর উভয়ের মধ্যেকার দুরত্ব d হলে দুর্টির মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল হবে, $F \propto m_1 \ m_2$ আর $F \propto \frac{1}{d_2}$. . $F \propto \frac{m_1 m_2}{d_2}$ অথবা, $F \stackrel{?}{=} \frac{1}{\mu} \cdot \frac{m_1 m_2}{d_2}$ সেখানে μ কোন ধ্বক। একৈ প্রবেশ্যতা বলে।

২৩৪। চনেৰক কিভাবে তৈরি করা যায়?

● ক্রিম চুন্বক তৈরি করা যায় (ক) থালিক উপায়ে চুন্বক দিয়ে পদার্থটিকে ঘর্ষণ করে (থ) বৈদ্যাতিক প্রণালীতে কোন ইঙ্গাতদভের উপর বৈদ্যাতিক তার জড়িয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে (গ) প্রিবীর প্রভাবের সাহায্যে।

२०७। धन कानीवे किंक ?

- কে) চা্বককে উত্তপত করলে তাপমানা বাড়ার দকে চৌবক শক্তি হ্রাস পেতে থাকে (খ) উত্তপত করলে চাবকশক্তি ব্লিধ পেতে থাকে (গ) চাবক শক্তির হেরফের হয় না।
- চুন্দ্রককে উত্তপ্ত করলে তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে চৌন্দ্রক শান্তি হ্রাস্ক পেতে থাকে।
 একটি নিদিন্টি তাপমাত্রার চৌন্দ্রক ধর্ম প্ররো নন্ট হয়ে যায়। এই তাপমাত্রাকে
 ক্রিরিন্দ্র বলে। তাই (ক) ঠিক।

২৩৬। চনেবকের আণবিক তত্ত্ব কাকে বলে ?

● প্রত্যেক চুন্বকের দুনিট বিপরীত্থমী মের্ব থাকে। চুন্বকের মাঝামাঝি ভেঙে ফেললে দেখা যায় যতবারই ভাঙা যাবে প্রত্যেক টুকরোই চুন্বকের মত বাবহার করে অর্থাৎ টুকরোর দুটো মের্ব থাকে। বিভাজন করে মের্ব আলাদা করা যায় না। ক্রমে ভেঙ্গে বস্তুকে আণ্বিক অবস্থা প্য'স্ত নেওয়া যায় আর প্রত্যেক অণ্বকে বতক দুই মের্বসহ আলাদা চুন্বক বলা যায়।

জার্মান বিজ্ঞানী ওয়েবার এই তত্তের অবতারণা করেন। একেই বলে চুস্বকের আৰ্ণাবক তত্ত্ব।

२०१। त्रात्र्विद्यीन ह्यस्वक इस्र कि ?

 হ্যাঁ, মের বিহীন চুশ্বক হয়। কোন লোহার আংটার গায়ে আন্তরিক তার জড়িয়ে বেশি মাত্রায় বিদ্বাত পাঠালে সেটি চুম্বকে পরিণত হয় কিন্তু কোন মের থাকেনা।

২৩৮। অয়শ্চোদ্বক পদার্থ কি ?

 যে সমস্ত পদার্থের উপর চুন্বকের আকর্ষণ খুব বেশি তাকে বলে অয়শ্চৌন্বক পদার্থ । যেমন লোহা, নিকেল ও কোবল্ট ।

২৩৯। ''পু, থিবী একটি চ্নুন্বক'' কথাটি কি ঠিক ?

 হাাঁ, কথাটি ঠিক যে প্রথিবী একটি চুন্বক। কোন চুন্বক মৃত্ত অবস্থায় পুলিয়ে দিলে কিছ্মুক্ষণ পর সেটি উত্তর-দক্ষিণ মুখ হয়ে থাকে। চুন্বক কেবল চুন্বককে আকর্ষণ করে তাই সিন্ধান্ত করা যায় প্থিবী একটা চুন্বক। সাধারণ চুন্বকের মত প্রিথবীরও দ্বটি মের্ আছে। উত্তর মের্ কানাডায় 74° উত্তর অক্ষাংশে আর 100° পশ্চিম দ্রাঘিমাংশে অবস্থিত আর দক্ষিণ মের, কুমের, অণলে 74° দক্ষিণ জক্ষাংশে আর 150° পরে দ্রাঘিমাংশে।

२८०। तोकम्भान कि?

 জাহাজে চলার সময় দিকনিপ'য়ের কাজে য়ে কম্পাস ব্যবহার করা হয় তাকে বলে নোকম্পাস। নোকম্পাসে এক বা তার চেয়ে বেশি চুম্বক শ্লাকা একটা গোল চাকতির নিচে আটকানো থাকে। শলাকা ঘ্রলে চাকতিও ঘ্রে যায়। এতে চুন্বক শলাকার উত্তর মের, র কাছে উত্তর (N) দক্ষিণে দক্ষিণ (S) পর্ব (E) ও পশ্চিম (W) লেখা থাকে। চাকতি সংশ্ব চুম্বক শলাকা আন্ত্রিমক ভাবে রাখা হয়। এটি থাকে একটা গোলাকার বাক্সে। দুটি আংটার সাহাযো এমন ভাবে এটা ঝোলানো থাকে যে জাহাজের দোলা সত্তেত্বও শলাকা উত্তর-দক্ষিণমুখী থাকে তাই দিক নিণ্ন্নে অস্ক্রিখা रहा ना।

২৪১। 40 ও 60 মের্শক্তি বিশিণ্ট দ্বিট চ্নেৰ্কের মের্ বায়ন্মাধ্যমে 10 সে.মি. ব্যবধানে রয়েছে। এদের মধ্যে যে বল ক্রিয়া করে তার পরিমাপ হবে (क) 40 ভাইন (प) 2। ডাইন (গ) 20 ডাইন। এর কোনটি ঠিক?

- lacktriangle (খ) 24 ডাইন। কেননা, আমরা জানি $F=rac{m_1m_2}{d_2}$
 - :. $F = \frac{40 \times 60}{10^2}$ Galler $m_1 = 40$, $m_2 = 60$, d = 10

= 24 ডাইন। বায়**্**তে ^μ = 1.

২ ২। তড়িং কি ও কত রকমের?

প্রায় ৬০০ খ্রীষ্ট প্রাভেদ গ্রীক দার্শনিক থ্যালেস প্রথম আবিষ্কার করেন

যে এক খণ্ড অ্যান্বারকে পশ্মী কাপড় দিয়ে ঘবলে কাগজের টুকরোকে আকর্ষণ করে। এরপর ১৬০০ খ্রন্টাবেদ উইলিয়াম গিলবার্ট প্রমাণ করেন যে কাচ, ইবোনাইট, রজন ইত্যাদিকে রেশমী কাপড় বা পশ্মে ঘষলে এক বিচিত্র শক্তি অর্জন করে। তিনি এর নাম দেন ইলেকট্রিসিটি বা তড়িং। আ: বারের গ্রীক প্রতিশব্দ ইলেকট্রন থেকেই এই নামকরণ হয়। এই ধরনের কাগজের টুকরো বা হালকা ব≠তু আকর্ষণ করার গ্রণ<mark>কে</mark> বলা হয় তড়িং। ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন এই বিদ্যুৎ সাধারণতঃ বস্তুতে আবন্ধ <mark>থাকে</mark> তাই একে বলে শ্বির তড়িং।

কোন কাচের দ'ডকে রেশমী কাপড় দিয়ে ঘর্ষণ করে আর ইবোনাইট দ'ডকে ফ্রানেল দিয়ে ঘরণ করে স্তোয় ঝুলিয়ে দিলে দেখা যায় প্রম্পর আক্ষণি করে। আবার আর একটি কাচ দ'ডকে রেশমী কাপড়ে ঘর্ষণ করে কাচদ'েডর কাছে আনলে দেখা যায় প্রম্পর বিক্ষ'ণ ঘটে। এতেই বোঝা যায় দুই ধরনের তড়িৎ এতে স্টিট হয়েছে। কাচকে রেশমী কাপড়ে ঘ্র'ণ করলে যে তড়িৎ স্ভিট হয় তাকে বলে ধনাত্মক তড়িৎ আর ইবোনাইটকৈ ফ্লানেলে ঘষলে উৎপন্ন তড়িৎকে বলে ঋণাত্মক তড়িং। তাই তড়িং দু ধরনের, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক।

२८०। 'वस'रा जींड़ म्हांचे रम्न' कथाति कि ठिक ?

 হাাঁ, কথাটি ঠিক যে ঘষ'ণের ফলে তড়িৎ স্ভিট হয়। এক খ'ড কাচদ'ভকে রেশমী কাপড় দিয়ে ঘসার পর স্বতোয় ঝোলানো হালকা শোলার বলেয় কাছে আনলে বলটি কাচদণ্ডের কাছে সরে আসে। রেশমে না ঘসে কাচদণ্ড ধরলে বলটি কাছে আসেনা। এতেই প্রমাণ হয় ঘর্ষ দের ফলে কাচদশ্ভে তড়িৎ উৎপল্ল হয়।

२८८। श्रिटालात छाष्कारत मिकन स्वानारना रम रकन ?

 ট্যাৎকারে পেট্রেল ভর্ত্তি করে যাওয়ার সময় পেট্রেলে ঝাঁক্নি লাগায় স্থির তড়িৎ উৎপন্ন হয়। ট্রাকের সঙ্গে মাটির সংযোগ না থাকায় তড়িৎ মাটিতে চলে যেতে পারে না আর এক সময় স্ফুলিঙ্গ স্ভিট হতে পারে। ফলে পেট্রোলে আগন্ন লেগে বিস্ফোরণের আশৃৎকা থাকে। এই জন্যই ট্রাক থেকে শিকল ঝুলিয়ে রাখা হয় যাতে শিকল মাটী স্পশ[ে] করে থাকায় উৎপল্ল তড়িৎ মাটীতে চলে যায়।

২৪৫। 'বিকর্ষণই তড়িভাধানের শ্রেণ্ঠ প্রমাণ' কথাটিকে কি ঠিক বলা চলে ?

 কথাটি ঠিক যে বিকষ'ণই তড়িতাধানের শ্রেণ্ঠ প্রমাণ। পরীক্ষায় দেখা যায় তাড়তাহিত ইবোনাইট বা কাচদণ্ড তড়িৎ বিহীন বস্তুকে আকর্ষণ করে। এছাড়াও এই তড়িতাহিত বৃহত্গ,লো বিপরীতধ্মী তড়িতাহিত বৃহত্কে আক্ষ'ণ করে। তাই কোন ব**স্তু ত**ড়িতাহিত কিনা আক্ষ'ণের মধ্য দিয়ে বোঝা যায় না। অন্যদিকে বিকর্ষণ শ্ব্র্য্ব একজাতীয় তড়িতেই ঘটে। এতে বোঝা যায় এক বদতুকে অন্যবদতু বিক্ষিত করলে ব্রুতে হবে বস্তুদ্রটো ভড়িতাহিত আর দ্রটিতেই একই জাতীয় তড়িৎ আছে তাই বলা যায় বিকর্ষণই তড়িতাধানের শ্রেষ্ঠ প্রমাণ।

২৪৬। পরিবাহী ও অপরিবাহী कि ?

যে সব পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ সহজে সঞ্চলিত হয় তাকে বলে

পরিবাহী পদার্থ। আবার এমন কিছ্ম পদার্থ আছে যার মধ্যে তড়িং সণালিত হর না। এদের বলে অপরিবাহী।

সাধারণতঃ সমস্ত ধাতব পদার্থই পরিবাহী, এছাড়া লবণের দূবণ, আাসিড ও ক্ষার পদার্থ পরিবাহী। অন্যাদকে অধাতব কঠিন পদার্থ, যেমন রবার, ইবোনাইট, কাচ, রেশম, প্যারাফিন আর তেল অপরিবাহী।

২৪৭। গোল্ডলীফ ইলেক্ট্রন্ফোপ কি?

 গোল্ডলীফ ইলেক্ট্রকেলাপ বা তড়িৎ বীদ্দণ যল্য হল কোন বৃদ্তুর তড়িতাধান বা তড়িতের চরিত্র পরীক্ষা করার যত। এই যতের প্রধান অংশ হল একটা ধাতব বাক্সের মধ্যে ঢোকানো একটি ধাতব দ'ড। দ'ভের নিচের জংশে লাগানো থাকে দর্নিট পাতলা সোনার পাত। পাত্রের সামনে ও পিছনে দেখার স্ববিধার জন্য কাচ লাগানো থাকে। বাজের ভিতরের বাতাস শ্কনো রাখার জন্য এর মধ্যে শূব্দ ক্যালসিয়াম কোরাইড রাখা থাকে। সোনার পাতের পিছনে ডিগ্রীর হিসাবে একটি গোলাকার চাকতি লাগানো থাকে যাতে সোনার পাতের বিস্ফারিত হওয়া মাপা যায়।

প্রথম স্বাভাবিক অবস্থায় সোনার পাত দুটি সোজা অবস্থায় থাকে। কিন্তু কোন আহিত বস্তুকে, যেমন ইবোনাইট দ'ডকে ফ্লানেলে ঘসে দ'ডটি যন্তের চাকতিতে স্পর্শ করলে সোনার পাত দুটি বিস্ফারিত হয়। এতে বোঝা, যায় তড়িৎবীক্ষণ **যন্ত** ঝণাত্মক তড়িতে আহিত হয়েছে।

২৪৮। বজ্রপরিবাহক বা লাইটনিং কন্ডান্টর কি?

 বজ্রপরিবাহক বা লাইটনিং ক'ডাক্টর একটি বিশেষ বস্তু যার মাধ্যমে বন্ধ্রপাত থৈকে উ'চু বাড়ি ইত্যাদি রক্ষা করা যায়। এটি প্রথম ব্যবহারের কথা বলেছিলেন ১৭৪৯ সালে বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন। এটি খ্বই সরল বাবস্থা। কোন প্রের তামার পাত বাড়ির গায়ে এমনভাবে লাগানো থাকে যাতে শেষ প্রান্ত মাটীর গভীরে পোঁতা যায়। উপরের অংশ বাড়ির মাথায় কিছ, স্কীম্থ সহ রাথা হয়। ঝড় ব্লিটর শম্ম মেঘ তড়িতাহত হয়ে পড়ে আর মেঘ ও প্থিবীর মধ্যে তড়িৎ মোক্ষণ হলে তীর তিড়িৎ প্রবাহ হয়ে থাকে। এই কারণে উ'রু বাড়ি আর গাছের মধ্যে তিড়ৎ প্রবাহিত ইয়। তড়িতাহত মেঘ ছাদের উপর এলে পরিবাহী দক্তের স্চীমুখে বিপরীত পাধান স্থিত হয়, আর নীচে সমজাতীয় আধান হয়। এর ফলে মেঘের আধান কমে আনে ও বজ্রপাতের ভয় দ্বে হয়। যদি বজ্রপাত হয় তা ধাতব দণ্ডের মধ্য দিয়ে মাটীতে চলে যায় কোন ক্ষতির ভয় থাকে না ।

২৪৯। বজ্রপাত ও বজ্রনাগ কাকে বলে ?

 ঝড় বাদলের মৃহতের্ব মেঘ দার্ণভাবে তড়িতাহিত হয়ে পড়ে। তড়িতাহিত মৈঘ ও প্রথিবীর মধ্যে তাঁড়ত মোক্ষণ হলে অগ্নিস্ফুলিন্সের স্থান্ট হয়। একে বলে বিদ্যুতের ঝলক। আমরা যাকে বিদ্যুৎ চমকানো বলি। এই সময় প্রসারণ সঙ্কোচন ঘটে ও প্রচাড শ্বেদর স্থিটি হয়। যাকে মেঘগর্জন বলে। তড়িতাহিত মেঘে তড়িতের পরিমাণ বেশি হলে প্থিবীর বুকে তড়িতের আবেশের ফলে তড়িৎ মোক্ষণ ঘটে, যারই নাম বজ্রপাত। বজ্রপাতের সময় যে প্রচাড শবদ ওঠে তাই বজ্রনাদ।

২৬০। 'বজ্রপাতের সময় খোলা জায়গা বি শংজনক' একথা বলা হয় কেন ?

 খোলা জায়গায় থাকলে মেঘ ও প্রথিবীর মধ্যে তড়িং মোক্ষণ ঘটার সয়য় বজ্রপাত ঘটলে তড়িতাহত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এটি বিপদ্জনক। এই সময় থাকা উচিত ধাতব কাঠামোর বাড়ি, বন্ধুপরিবাহক সম্পন্ন বাড়ি ইত্যাদির মধ্যে। উ°চু গাছের নিচে বা তারের বেড়ার পাশে দাঁড়ানোও উচিত নয়।

২৫১। তড়িতের ইলেকট্রনীয় মতবাদ কি?

 বিজ্ঞানীরা অনেক গবেষণার পর সিন্ধান্ত করেন যে পদার্থ কিছ্ করে করে কণার সমৃতি। এদের বলে প্রমাণ, । প্রমাণ,র গঠন সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের ধারণা হল এর মাঝখানে রয়েছে নিউক্লিরাস, আর এর চারদিকে ঘ্রছে ইলেকট্রন নামের কণিকা। নিউক্লিয়ানে আছে আরও দ্বটি কণিকা প্রোটন ও নিউট্টন।

ইলেকট্রনকে ঋণাত্মক কণিকা ধরা হয়। ইলেকট্রনের তড়িতের পরিমা**ণ প্রোটনের** ধনাত্মক তড়িতের সমান। কিছু ইলেকট্রন সহজেই প্রমাণ, থেকে বিচ্ছিল্লও হতে

কোন পদাথে ইলেকট্রনের ঘাটতি হলে বলা হয় পদার্থটি ধনাত্মক তড়িৎগ্রন্ত। আর বেশি হলে বলা হয় ঝণাত্মক তড়িংগ্রস্ত। এটাই হল পদার্থের ইলেকট্রনীয়

ইলেক্ট্রন নিজের অক্ষের চারদিকে লাট্র্র মত ঘ্রতে পারে। প্রতিটি ইলেক্ট্রনে তিছিতের পরিমাণ হল $4.8036 \times 10^{-10}~e.~s.~u.$ । প্রতি ইলেকট্রনের ভর হল হাইড্রোজেনের পরমাণ $\frac{1}{1840}$ অংশ বা 3×10^{-28} গ্রাম।

২৫২। তড়িতাধান সম্পর্কিত কুলদেবর স্ত্র कি?

- কুলদেবর সরে হল :
- (১) দ্বটি সমতড়িতের মধ্যে বিক্ষ'ন আর বিপ্রীত তড়িতের মধ্যে আকর্ষণ ঘটে:
- (২) আতি ক্ষর্ত্ত দর্ঘট তড়িংগ্রস্ত বৃষ্তু পরস্পরের উপর যে বলপ্রয়োগ করে তা বৃষ্তু দ্বটির আধানের পরিমাণের গ্রেফলের সঙ্গে সমান্পাতে ও বৃহতু দ্বটির দ্রেছের বর্গের ব্যস্তান পাতে পরিতিতি হয়। একে কুলদ্বের সূত্র বলে।

 q_1 ও q_2 আধানগ্রস্ত বৃহতু দুটি পর্>গরের থেকে r দুরত্বে থাকলে আর বলের মাপ F হলে কুলদ্বের স্ত্র অনুযায়ী

$$\mathbf{F} \sim \frac{q_1q_2}{r^2}$$
 বা $\mathbf{F} = \frac{q_1q_2}{kr^2}$ যেখানে \mathbf{k} একটি ধ্বক।

k-এর মান মাধ্যমের উপর নিভ'র করে। একে বলে ডাই-ইলেক্ট্রিক ধ্রুবক।

२७०। अकक जाधान कि?

 দুটি ক্ষুদ্র বহতু যদি বায়ৢ মাধ্যমে পরয়পরের কাছ থেকে 1 সে. মি. দুরে থেকে পর পরকারকে 1 ভাইন বল দিয়ে আকর্ষণ করে তাহলে এদের প্রতিটিকে বলে একক আধান।

সি- জি- এস- পর্ম্বতিতে এই এককের নাম ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ইউনিক e. s. u. 1 e. s. u. খুবই ছোট। ব্যবহারিক ক্লেন্তে বড় একক কুল ব ব্যবহার করা হয়। 1 কুলুদ্ব=3×10° e. s. u.।

২৫৪। ইলেকট্রিক ফিল্ড বা তড়িৎ বলক্ষেত্র কি?

 তড়িংগ্রন্ত কোন বস্তুর চারদিকে যে অললের মধ্যে এর প্রভাব অন্তুত হয় সেই অণ্ডলকে তড়িৎগ্ৰস্ত বস্তুর তড়িৎ বলক্ষেত্র বা ইলেকট্রিক ফিল্ড বলে।

२७६। ७ जिंदि विख्य कारक दरन ?

 তড়িৎ বিভব হল বস্তুর এমন অবস্থা যা থেকে বোঝা যায় কোন তড়িতাহিত বস্তু অন্য কোন তড়িতাহিত বস্তুকে তড়িং প্রদান করবে বা অন্য কোন বংতু থেকে তা গ্রহণ করবে। এই দর্শট বস্তুকে পরিবাহী তার দিয়ে যান্ত করলে তড়িৎ প্রবাহ ততক্ষণই চলবে যতক্ষণ না দ্বটির তড়িৎ বিভব সমান হয়।

২৫৬। তড়িৎ বিভবের একক কি ?

 কোন বিন্দরতে বিভব এক ভোল্ট হবে যদি এক কুলন্ব আধান অসীম থেকে ওই বি**শ্বতে আনতে এক জ্বল কাজ ক**রা হয়।

কি•তু 1 জ্বল = 107 আগ' ও 1 কুলম্ব = 3 × 10° e. s. u.

... 1 Volt=
$$\frac{1}{300}$$
 e. s. u.

२७२। 30 % 20 e. s. u. न्दिं जाधानत्क यिन 10 त्म. मि. न्द्रत ताथा रमः তাহলে এদের মাঝখানের বিকর্ষণ বল হবে ১) 5 ডাইন (২) 6 ডাইন?

lacktriangle আমরা জানি বিকর্ষণ বল $F=rac{q_1q_2}{kr^2}$ এখানে $q_1 = 30$ e. s. u., $q_2 = 20$ e. s. u., r = 10 সে. মি., k = 1

∴
$$F = \frac{30 \times 20}{10^2} = 6$$
 ডাইন ।

२७४। তড়িং প্রবাহ কাকে বলে?

ে সব রকম পরিবাহী পদার্থের মধ্যেই কিছ কিছ । মৃত্ত ইলেকট্রন থাকে। দ্বিটি আলাদা বিভব যুক্ত পরিবাহীকে তার দিয়ে যুক্ত করলে ধনাত্মক আধান উচ্চ বিভব থেকে কম বিভবের দিকে প্রবাহিত হতে থাকে। ধাণাত্মক আ্থান প্রবাহিত হয় উল্টোদিকে। এই প্রবাহ চলে যতক্ষণ পর্যন্ত বিভব সমান না হয়। কোন ভাবে

র্যাদ বিভব পার্থক্য কোন নিদি ট মাত্রায় বজায় রাখা যায় তাহলে তড়িৎ প্রবাহ চলতে থাকে। একেই বলে তড়িৎ প্রবাহ।

তড়িতের আধানের প্রবাহের হারকেই তড়িৎ প্রবাহের পরিমাপ ধরা হয়।

ব সেকেণ্ডে যদি Q কুলম্ব আধান পরিবাহীর মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হয় তাহলে,

তড়িং প্রবাহ $\mathbf{C} = rac{Q}{t}$ হবে।

কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ ঘটলে এর তিনটি ক্রিয়া হয় বেমন
(১) চৌন্বক প্রভাব (২) তাপীয় প্রভাব (৩) রাসায়নিক প্রভাব।
২৫৯। তড়িৎ কোষ কি ? তড়িচ্চালক বল কাকে বলে ?

তড়িং প্রবাহ ঘটে বিভব পার্থকোর জন্য। বিভব পার্থক্য বজায় রাখার জন্য রাসায়নিক উপায় নেওয়া হয়। যে ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে রাসায়নিক শক্তিকে তড়িং শক্তিতে রুপান্তরিত করা হয় তাকে বলে তড়িং কোষ বা ইলেকট্রিক সেল।

কোন পাথে জলমিশ্রিত সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের মধ্যে একটি তামা ও দস্তার পাত রেখে তার দিয়ে যুক্ত করলে তামার পাতে উৎপন্ন ধনাত্মক তড়িৎ দস্তার পাতের দিকে প্রবাহিত হয়। ইতালীয় বিজ্ঞানী ভোল্টা প্রথম এই তড়িৎ কোষ তৈরি করেছিলেন বলে একে ভোল্টীয় কোষও বলা হয়।

সরল কোষের তামা ও দস্তার পাত দ্বটিকে তার দিরে যুক্ত না করলে তাদের মধ্যে বিভব পার্থকা থাকে তাকেই বলে তড়িচালক বল।

२७०। बाजिती वा छाहरमन कि ?

● ব্যাটারী বা ড্রাইসেল বা নির্জ'ল কোষ হল সাধারণতঃ টর্চ', রেডিও ইত্যাদিতে যে ব্যাটারী বা কোষ ব্যবহার করা হয় তাই। একদিক বন্ধ একটা দস্তার পাত্র এর ধারক হিসাবে ব্যবহাত হয়। এটি কোষের ঋণাত্মক মের্র কাজ করে। একটি কাপড়ের থলেতে গ্র্ডাে কার্বন ও ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড রেখে তার মধ্যে একটা কার্বন দ'ড রাখা হয়। দ্বিটর মাঝখানে রাখা হয় কাগজ। কার্বন দ'ড ধনাত্মক মের্র কাজ করে। থাল ও দস্তার পাতের মাঝখানে কাঠের গ্র্ডাে, প্লাস্টার অফ প্যারিস, অ্যামোনিয়াম কোরাইড ও জল দিয়ে বানানো লেই দিয়ে করা হয়। এই ধরনের কোষে জল থাকেনা বলে একে নির্জ'ল কোষ বলে।

এই কোষের তড়িচ্চালক বল 1.5 ভোল্ট।

२७५। अहरमत मृत कि?

কোন পরিবাহীর তাপমাত্রা ও অন্যান্য ভৌত অবস্থা অপরিবতি
থাকলে তাদের মধ্যে তড়িংপ্রবাহের মাত্রা পরিবাহীর দ্বপ্রান্তের বিভব বৈষম্যের
সমান্পাতিক।

VA আর VB যদি A ও B পরিবাহীর দ্পোত্তের বিভব হয় আর প্রবাহিত তড়িং মাত্রা I হলে হবে, R একটি ধ্রবক। একে বলে AB-এর রোধ বা Resistance.

$$I = \frac{VA - VB}{R} = \frac{fa \otimes a}{fa \otimes a} \frac{fa \otimes a}{fa \otimes a}$$

২৬২। অ্যাম্পিয়ার কাকে বলে ?

 কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে একক সময়ে য়ে পরিয়াণ তড়িং প্রবাহিত হয় তাকে বলে তড়িং প্রবাহ। তড়িং প্রবাহের ব্যবহারিক এককের নাম অ্যাদিপয়ার। কোন পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে যদি সেকেডে 1 কুলম্ব তড়িতাধান অতিক্রম করে তাহলে পরিবাহীর প্রবাহমাত্রাকে এক আাহিপয়ার বলা হয়।

২৬৩! আন্তর্জাতিক অ্যামিপয়ার কি?

 শিলভার নাইট্রেটের কোন দ্বলে যদি এমন তড়িৎপ্রবাহ পাঠানো যায় বাতে প্রতি সেকেন্ডে 0.001118 গ্রাম সিলভার ঋণাত্মক তড়িং ন্বারে জমা হবে তাহলে ওই প্রবাহকে আন্তর্জাতিক অ্যাদিপয়ার বলে।

२७८। द्वाध कारक वतन ? द्वाधा॰क कि ?

- পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য পরিবাহির মধ্যে তড়িং প্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয় তাকে পরিবাহীর রোধ বলে। পরিবাহীর রোধ নিরভর করে:
- (১) পরিবাহীর দৈর্ঘ্য (২) পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদ (৩) পরিবাহীর উপাদান (৪) পরিবাহীর তাপমাত্রা (৫) অন্যান্য ভৌত অবস্থা'র উপর।

একক দৈঘা ও একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট কোন পরিবাহীর রোধকে এই পদার্থের রোধা°ক বা আপেক্ষিক রোধ বলে। এর একক হল ওহম সেণ্টিমিটার।

২৬৫। 'কোন তারের প্রস্থচ্ছেদ দিগণে করলে রোধ অধে ক হয় আর প্রস্থচ্ছেদ यद्भ कत्रत्व द्वाध विश्वत् रम्भ कथापि ठिक कि ?

- হার্টিক। এই জন্যই সর্বু তারের রোধ বেশি, মোটা তারের রোধ কম। ২৬৬। তামার রোধা॰ক 1.62×10^{-6} কথাটির মানে কি?
- কথাটির মানে হল 1 সে. মি. দীর্ঘ 1 সে. মি. প্রস্থ ও 1 সে.মি. উচ্চতা বিশিষ্ট একটি ঘনকের বিপরীত দুটিতলের রোধ হল 1°62×10⁻⁶ গুহুম।

২৬৭। 'তড়িৎ প্রবাহ হল (১) ইলেকট্রনের গতি, ধনাত্মক আয়নের নয় (২) ধনাত্মক আয়ন বা ইলেকটন এই দ্বিটর গতি (৩) ধনাত্মক আয়নের গতি ইলেকটনের

 এর মধ্যে (২) ঠিক। ধনাত্রক আয়ন তড়িৎ প্রবাহ স্তিট করে, ইলেকটনও न्यं, ध्रु कान् हि ठिक ? তাই করে। অতএব ইলেট্রন বা ধনাত্মক আয়নের গতি বা দ_্টিরই গতি তড়িৎ প্রবাহ স্ভিট করে।

২৬৮। ভোল্টা, আদিপয়ার ও ফ্যারাডে কে ছিলেন?

 काউ'ট অ্যালেসাণ্ড্রো ভোল্টা একজন ইতালীয় বিজ্ঞানী। তিনি জন্মেছিলেন ১৭৪৫ খ্রীস্টাব্দের ১৮ই ফের্ব্রারী কোমো শহরে। স্ভ্যতার ইতিহাসে তিনিই বিরামহীন বিদ্যুত পাওয়ার উৎস স্থি করেন।

আঁদ্রে ম্যারি অ্যাম্পিয়ার একজন ফরাসী বিজ্ঞানী। জম্মেছিলেন ১৭৭৫ সালের ২২শে জাননুয়ারী লিওতে। তিঙ্গে প্রবাহের একক তারই নামে উৎস্গাঁকৃত।

মাইকেল ফ্যারাডে একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী। তিনি জন্মেছিলেন ১৭৯১ সালে ইংল্যাণ্ডে। উনিশ শতকে তিনিই ছিলেন সব'শ্রেষ্ঠ পরীক্ষক বিজ্ঞানী। তড়িৎ চুম্বক সম্পর্কে তার পরীক্ষা বিখ্যাত। জৈব রসায়নে তার আবিষ্কার বেনজিন। তিনি দেহত্যাগ করেন ১৮৬৭ সালে।

২৬৯। অ্যামিটার ও ভোল্টমিটার কি ?

আ্যামিটার একটি যশ্র যার সাহায্যে অ্যাশ্পিয়ারের হিসাবে কোন তড়িৎ
 প্রবাহের শব্রি মাপা যায় ।

ভোল্টমিটার একটি যশ্র যার সাহায্যে ভোল্টের পরিমাপ করা যায়। দুই বিন্দুর বিভব বৈষম্য সরাসরি এতে মাপা যায়।

२१०। कम्द्रितेत ७ होन्त्रकत्रमात कात्क बरल ?

কয়য়য়েটয় একটি য়াল্য়ক ব্যবস্থা য়য় য়য়য়য়ে তড়িং প্রবাহের য়য়য় পরিবর্তন
করা য়য়য়, বিশেষতঃ এ সি. প্রবাহকে ডি সি.-তে পরিবর্তন। এছাড়াও কোন
ডায়নামো বা মোটরে ব্যবহাত কয়য়টেটর এক য়য়ণিণের ব্যবস্থা য়াতে তড়িং সংগ্রহীত
বা বিধ্যত হয়।

ট্রা•সফর্মার একটি তড়িৎ ব্যবস্থা যার মধ্যে তারের কুণ্ডলী তড়িৎ-চৌন্বকীর পর্ম্বতিতে এ. সি. প্রবাহ পরিবর্তনে সক্ষম।

২৭১। বৈদ্যাতিক শক্তির একক কি ?

তড়িংচালক বলের ব্যবহারিক একক হল ভোল্ট, তড়িং প্রবাহের ব্যবহারিক
 একক অ্যাদ্পিয়ার আর সময়ের একক 1 সেকেও ধরলে,

বৈদ্যতিক শক্তির একক=1¦ভোল্ট × 1 অ্যাদিপয়ার × 1 সেকেণ্ড=10⁷ অগে^ন । বৈদ্যতিক ক্ষমতার ব্যবহারিক একক হল ওয়াট। ওয়াট হল এক সেকেণ্ডে এক জ্বল কাজ করা।

অর্থাৎ 1 ওয়াট=1 জ্বল / সেকেড স্বতরাং ওয়াট=অ্যান্পিয়ার × ভোলট।

এই বৈদ্বাতিক ক্ষমতাকে ওয়াটের চেয়ে বড় এককে প্রকাশ করা হয়, 1 কিলোওয়াট = 1000 ওয়াট।

২৭২। বোড অব ট্রেড একক বা B.O.T. कि ?

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বৃহত্তর এককের চল আছে। একে বলৈ ওয়াট ঘটা ও

কিলোওয়াট ঘটা।

1 ওয়াট ঘণ্টা = 1 ওয়াট×1 ঘণ্টা = 1 ওয়াট×3600 সেকেন্ড = 3600 জ্বল। ं. 1 किला ७ शांठे घणो = 1 किला ७ शांठे × 1 घणो

 $=10^3$ ওয়াটimes 3600 সেকেন্ড $=36 imes 10^5$ জুল। কিলোওয়াট ঘণ্টার অন্য নাম হল বোর্ড' অফ ট্রেড একক বা B.O.T. একক।

B.O.T. একক বা কিলোওয়াট ঘ'টা

= ভোল্ট × অ্যা•িপয়ার × ঘ'টা

1000

বাড়িতে যে বিদ্যাতের মিটার বসানো থাকে তার সাহায্যে কিলোওয়াট ঘণ্টা এককের সংখ্যা স্থির করা হয়।

২৭৩। হস পাওয়ার কি?

- হস পাওয়ার হল শক্তির ব্যবহারিক একক। এক হস পাওয়ার হল প্রতি মিনিটে 33,000 ফুট পাউড কার্যের সমান বা 550 ফুট পাউড / সেকেড কার্যের अभाग ।
 - · · 1 H. P.= 550 ফুট পাউড/সেকেড
 - = 550 × 30·48 × 453·6 × 98 আগ / সে.
 - =746 × 107 আগ' / সেকৈ'ড
 - =746 জুল / সেকেন্ড=746 **ও**য়াট I

২৭৪। কোন ইলেকট্রিক বাল্বের ফিলামেণ্ট গরম হয় কিশ্তু এর সঙ্গে মুভ তার ঠাণ্ডা থাকে কেন ?

 পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহিত হলে পরিবাহী গরম হয়। বাদেবর किलात्म हे वानात्ना इस अक्तु होश्स्हिन निरस । अत माथा विन्तर श्रवाहिण हाल अहि শ্বৈততপ্ত হয় কিন্তু এর সঙ্গে যুক্ত তারের রোধ কম হওয়ায় উৎপল্ল তাপের পরিমান ক্ম হয়, তাই অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা থাকে।

২৭৫। ইলেক্ট্রিক বাল্বের গায়ে 220 ভোল্ট 60 ওয়াট বা 100 ওয়াট ইত্যাদি

লেখা থাকে কেন?

 বাল্বের গায়ে 220 ভোল্ট বা 60 বা 100 ওয়াট লেখার অর্থ হল যে বাল্বকে 220 ভোল্ট বিভব বৈষম্যের উৎসের সঙ্গে যুক্ত করলে তাতে 60 বা 100 ওয়াট হারে শক্তি ব্যায়ত হবে।

२१७: वािफ्ट य रेलकिष्टेक दिन आस्म स्मिणे कि छाद कहा रम ?

 বাড়িতে বিদ্বাৎ সরবরাহ লাইনে যে মিটার যুক্ত থাকে তার সাহায্যে কিলোওয়াট ঘ'টা এককে বায়িত তড়িংশতি মাপা হয়। বিদ্বাৎ সর্বরাহ কোম্পানী এই এককের হিসাবে বাড়িতে বিল পাঠান। আমরা যে টাকা দিই তাহল আমরা যে বিদ্বাৎ বায় করি তারই খরচ।

२११। छिड़िश विदेशका, छिड़िश विदेशका ७ आमन कि?

কিছ্ তরল পদার্থের মধ্যে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের প্রবাহের ফলে তিড়িং

প্রবাহ চলতে থাকে । যে তরলের রাসায়নিক পরিবর্তন হয় তাকে তড়িং বিশ্লেষ্য বলে । যেমন সাধারণ লবণের দ্রবণ, তুঁতের দূরণ ।

তড়িৎ বিশ্লেষণ হল তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ পাঠালে দ্রাব পদার্থের অণ্যুলো বিশ্লিষ্ট হওয়ার ফলে যে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে তাই ।

কোন দ্রাবকে ক্ষারক, অয় ও লবন দ্রবীভূত করলে ওই পদাথের অন্বস্নুলির কিছুটা দুটি তড়িতাহিত অংশে ভেঙে যায়। এর নাম বিভাজন। আধুনিক বিজ্ঞানীরা এর নামকরণ করেছেন আয়নায়ন আর তড়িতাহিত অংশের নাম দিয়েছেন আয়ন।

२१४। कात्राष्ट्र कि ?

ফ্যারাডে হল তড়িতাধানের এক একক। যে পরিমান তড়িতাধান কোন
মৌলের এক গ্রাম তুল্যাঙ্ক পরিমান ভর মুভ করে। 1 ফ্যারাডে = 96500 কুল্ন্ব।

২৭৯। 'তড়িৎ প্রবাহ চুন্বক ক্ষেত্র তৈরি করে' কথাটি ঠিক কি ?

● হ°্যা, কথাটি ঠিক। কোন মৃত্ত চ্নুম্বক শলাকার উপর একটি পরিবাহী তার সমান্তরালভাবে রেখে তড়িং প্রবাহ পাঠালে দেখা যায় শলাকা ঘ্রুরে তারের সমকোণে থাকার চেন্টা করছে। শলাকার ঘোরার কারণ হল চ্নুম্বক ক্ষেত্রের প্রভাব। এখানে দ্রুটি চৌম্বক ক্ষেত্র কাজ করে, একটি ভূ-চ্নুম্বক ক্ষেত্র, অন্যটি তড়িং প্রবাহ স্ট্ট চ্নুম্বকক্ষেত্র।

२४०। विषदारञ्ज नारेरन किछेज वावशात कता रस रकन ?

● বিদ্যুতের লাইনে যে বিদ্যুত প্রবাহিত হয় তার মাত্রা নিদিশ্ট থাকলেও কোন কারণে বর্তানীর তড়িও প্রবাহ বেড়ে যেতে পারে। এর ফলে প্রচণ্ড তাপের উদ্ভব হয়। এতে যে কোন মুহতে বর্তানীতে আগনুন লেগে অগ্নিকাণ্ড ঘটতে পারে। মেন-এর তড়িং দ্বার দুটো যদি হঠাং অলপ রোধের মধ্য দিয়ে পরশ্পর সংশপশে আসে অর্থাং যদি বর্তানীতে সটা সার্কিট হয় তাহলে প্রবাহ মাত্রা বেড়ে যেতে পারে। এই অবস্থায় বর্তানীর যাতে কোন রকম ক্ষতি না হয় সেজন্য ফিউজ ব্যবহার করা হয়। এটা সীসা ও টিনের মিগ্রণে তৈরি সংকর ধাতুর তাই অলপ তাপমাত্রায় গলে যায়। বর্তানীতে প্রবাহমাত্রা বেড়ে গেলেই ফিউজ গলে গিয়ে প্রবাহ বন্ধ হয় তাই বিপদের সম্ভাবনা থাকেনা।

२४५। প্রবাহের ক্ষেত্রে এ. সি. ও ডি. সি. कि ?

কোন বর্তনীর প্রবাহের অভিমুখ ও পরিমাণ যদি সময়ের সঙ্গে এমনভাবে
বদল হয় যে নিদি ভি সবচেয়ে কম সময়ের পর বারবার অভিমুখ পরিবর্তন করে আর
পরবর্তী অধে ক সময়ে তড়িং প্রবাহের মাত্রা থেকে নিদি ভি সবচেয়ে বেশি মান হওয়ার
পর আবার শ্না হয় তাহলে তাকে পরিবর্তী বা এ. সি. বলে।

অভিমুখ না বদল করে সরাসরি একমুখ তড়িৎ প্রবাহের নাম ডি. সি.।

२४२। 220 राज्यके था. जि. विमार म्थान 220 राज्यके फि. जि.-त रहर विभाग्यनिक राज्य ? ● এ. সি. প্রবাহে 220 ভোল্টের ক্ষেত্রে সর্বে।চ্চ তড়িচ্চালক বলহর 220 × √2=311 ভোল্ট (প্রায়)। এর ফলে 220 ভোল্ট এ. সি. দপর্শে প্রায় 311 ভোল্ট দপর্শ করা হয়, এটা বিপশ্জনক। অন্যদিকে 220 ভোল্ট ডি. সি.-তে 220 ভোল্টের বেশি কখনই হয়না তাই মারাত্মক নয়।

২৮৩। তড়িতের তাপীয় ফল কিভাবে কাজে লাগানো হয় ?

তড়িতের তাপাঁর ফলের উপর নির্ভার করে বহু সরঞ্জাম কাজে লাগানো হয়,
যেমন বৈদ্বাতিক হিটার, ইপিত্র, বাল্ব ইত্যাদি।

२४८। देवन्याज्य बाह्य बाग्नुमाना कता इस दकन ?

● বাল্বের ভিতরের ফিলামেট ভিতরে বায়্ব থাকলে অক্সিজেনের সংস্পর্শে এলেই উত্তপ্ত থাকায় সঙ্গে সঙ্গে জনলে যাবে। এই জন্যই বাল্ব বায়্ব শ্লো করা হয়। পরিবাহিত তাপের পরিমান কমানোর জন্য তারকে সোজা না রেখে কুডলী কৃত করা হয়। একে বলে 'কয়েলড কয়েল'। এটি আবিভকার কয়েন বিজ্ঞানী ল্যাংমায়ার ।

২৮৫। বাস্তবে তড়িং চনেক্ষীয় ফল কি ভাবে প্রয়োগ করা হয়?

বাস্তবের তড়িৎ চ্-বেকীয় ফল কাজে লাগানো হয় কল-কারখানার যন্ত্রপাতি, বৈদ্যাতিক ঘণ্টা, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন ইত্যাদিতে।

২৮৬। 'একই পরিবাহী পদাথে'র একই প্রস্থান্ডেদের দুটি তার নেওয়া হল। একটির দৈর্ঘ্য অন্যটির দ্বিগ্রণ।' এক্ষেত্রে দুটি তারের রোধ কি রকম হবে ?

কোন পরিবাহী তারের দৈর্ঘ্য যেমন বাড়ানো বা কমানো যায়, তড়িং পথের
বাধা সেই অনুপাতে বাড়ে বা কমে। অর্থাং তার যত লন্বা হয় রোধ তত বেশি হয়।
দৈর্ঘ্য যত কম হয় রোধ তত কম হয়। যে তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগ্রেণ তায় রোধ
বৈশি হবে।

२४०। आग्रनग्रन कि?

বে পশ্বতিতে বৈদ্যুতিকভাবে উদাসীন কোন গ্যাসকে অর্থাৎ তার পরমাণ্ট্র

গ্রিলতে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক তড়িতাহিত কণায় পরিণত করা যায় তাকে আয়নয়ন

বলে।

২৮৮। ক্যাথোড রশ্মি क ?

কোন তড়িংমোক্ষণ নলে গ্যাসের চাপ '01 মি. মি. করে ওই নলের দুই তড়িংবারে উচ্চ বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করলে ক্যাথোড থেকে লন্বভাবে ঝণাত্মক কণিকা শ্রোত বের হয়ে অ্যানোড বা ধনাত্মক প্রান্তের দিকে যায় আর প্রতিপ্রভা স্থিউ করে। এই অদৃশ্য রশ্মিকে ক্যাথোড রশ্মি বলা হয়। নলের তড়িংঘার যে উপাদানেরই হোক না কেন আর নলের মধ্যে যে কোন গ্যাসই ব্যবহার করা হোক এই কণার প্রকৃতির কোন পরিবর্তন হয় না। এই কণাগ্রনিকে ইলেকট্রন বলে। এই রশ্মিকণার ভর 9·1 × 10⁻²⁸ গ্রাম আর আধান হল 4·802 × 10⁻¹⁰ ৫. ১. ৫.।

भागाथ--8

২৮৯। ক্যাথোড রশ্মি কে আবিন্কার করেন ?

ক্যাথোড রশ্মি আবিষ্কার করেন ১৮৭৯ সালে বিজ্ঞানী স্যার উইলিয়াম
 ক্রেকস ।

২৯০। ক্যাথোড রশ্মির ধর্ম কি?

● (১) ক্যাথোড রশ্মি সরল রেখার চলে (২) ক্যাথোড রশ্মি অদৃশ্য রশ্মি হলেও প্রতিপ্রভ পদার্থে পড়লে প্রতিপ্রভা স্থিত করে (৩) ক্যাথোড রশ্মির ভরবেগ ও গতিশান্ত আছে। (৪) এই রশ্মির ধাতবপাত ভেদের শান্ত আছে। (৫) কোন পদার্থের উপর ক্যাথোড রশ্মি আপতিত হলে পদার্থাট উত্তপ্ত হয়। (৬) ফটোগ্রাফিক প্রেটের উপর ক্যাথোড রশ্মির প্রতিক্রিয়া হয়।

२৯১। म्भा व्यात्नात्कत्र महन् कार्त्याच त्रिमत् भार्थिका कि ?

● (১) দৃশ্য আলোকের সঙ্গে ক্যাথোড রশ্মির পার্থ কা হল দৃশ্য আলোকের কোন ভেদশান্ত নেই কিল্তু ক্যাথোড রশ্মির ভেদ করার শান্ত আছে। (২) দৃশ্য আলোকের কোন আধান থাকেনা। ক্যাথোড রশ্মি ঋণাত্মক ইলেকট্রন কণা। '৩) দৃশ্য আলোক তড়িৎ বা চ্মেবক দ্বারা প্রভাবিত হয় না ক্যাথোড রশ্মি প্রভাবিত হয়।

২৯২। এক্স-রণ্মি কি? এর আবিণ্কর্তা কে?

অত্যন্ত দ্র্তগতির ইলেকট্রন কোন কঠিন পদার্থে আঘাত করলে ভেদশত্তি
সম্পন্ন একধরনের বিকিরণ স্থাটি হয়। এই বিকিরণের ক্ষ্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বা উচ্চ
কম্পাণ্ডেকর তড়িং চ্মুম্বকীয় বিকিরণ ক্ষমতা থাকে। এই বিকিরণ বেরিয়াম প্ল্যাটিনোসায়ানাইড যুক্ত কাগজে প্রতিপ্রভা স্থিট করে। একে বলা হয় এক্স-রম্মি।

এক্স-রশ্মি তৈরি করা হয় কুলীজ টিউব নামে কাচের নলে দ্রুতগতির ইলেকট্রন দিয়ে কঠিন টাগেটে আঘাত করে। নলে ক্যাথোড ও আ্যানোড দ্রুটি তড়িংদ্বার থাকে। এক্স-রশ্মি আবিভ্কার করেন জামান বিজ্ঞানী উইলিয়াম রাটজেন ১৮৯৫ খ্রীন্টাবেদ। ক্যাথোড রশ্মি নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে রাটজেন এটি আবিভ্কার করেন। তিনি এর নাম দেন এক্স-রশ্মি। একে রঞ্জন রশ্মিও বলে।

২৯৩। এজ-রণ্মির ধর্ম कि?

● (১) এক্স-রাম্ম এক ধরনের অদ্শ্য রাম্ম (২) সাধারণ আলোর তরঙ্গের মতই এক্স-রাম্মর প্রতিফলন, প্রতিসরণ, সমবর্তন ঘটে। (৩) এক্স-রাম্ম সাধারণ আলোকের মত সরলরেখার চলে। (৪) এক্স-রাম্ম কাঠ, কাগজ, তুলো, চামড়া ইত্যাদি অম্বচ্ছ বস্তুর মধ্য দিয়ে চলাচল করতে পারে, কিল্ডু লোহা, হাড়, সীসা ইত্যাদির মধ্য দিয়ে চলাচল করতে পারে না। (৫) এক্স-রাম্ম তড়িংক্ষের বা চৌম্বর্ক ক্ষের বিক্ষিপ্ত হয় না। তাই এই রাম্মর ক্যাথোড রাম্মর মত তড়িং আধান নেই। (৬) ফটোগ্রাফিক প্রেটের উপর এক্স-রাম্ম ক্রিয়া করে। (৭) এক্স-রাম্ম জ্বীবিত কোষ ধ্বংস করতে পারে।

२৯৪। कठिन ও काञ्चल এख दिन्म कि?

ullet সবচেয়ে বেশি ভেদশন্তি সম্পন্ন রম্মিকে কঠিন এক্স-রম্মি বলে। এর কারণ এই রম্মি বেশি পর্ব্ন পদার্থ ভেদ করতে পারে। যে এক্স-রম্মির তরঙ্গ দৈঘা 2×10^{-8} এর মধ্যে থাকে তাকে কঠিন রম্মি বলা হয়।

যে রশ্মির কম ভেদশন্তি থাকে তাকেই কোমল এক্স-রশ্মি বলে। কোমল রশ্মির তিরঙ্গ দৈঘা বেশি হয়, অর্থাণ 2×10^{-8} সে. মি.'-র চেয়ে বেশি।

২৯৫। শ্না মাধ্যমে কোন রশ্মির গতিবেগ আলোর বেগের সমান অর্থাৎ 3×10^{10} মিটার/সেকেন্ড? (ক) ক্যাথোড রশ্মির? (খ) এক্স-রশ্মির?

এক্স-রশ্মির গতিবেগ আলোকের সমান ।

२৯७। ইলেকট্রন ভোল্ট কি ?

V ভোলট বিভব বৈষম্যের মধ্য দিয়ে একটি ইলেকট্রন সঞ্চালিত হলে তার
যে গতিশন্তি হয় তাকেই বলা হয় ইলেকট্রন ভোলট। এটি প্রকাশ করা হয় ev দিয়ে।
ইলেকট্রন ভোলট শক্তির ব্যবহারিক একক, এর ব্যবহার হয় পয়মাণ্র বিজ্ঞানে। এটি
ছোট একক হওয়ায় বড় একক হিসেবে ব্যবহার হয় কিলো ইলেকট্রন ভোলট ও মিলিয়ন
ইলেকট্রন ভোলট।

1 k ev = 10^3 ev 10 M ev = 10^6 ev 1

২৯৭। এক্স-রশ্মি কি কাজে ব্যবহার করা হয়?

এক্স-রশ্মি নানা কাজে ব্যবহার করা হয় যেমন, (১) চিকিৎসাশাংস্ক্র দৈহের ভিতরের অংশ পরীক্ষার জন্য। হাড় ভেঙে গেলে এক্স-রশ্মির সাহায়ে অবস্থা বোঝা যায়। আলসার, টিউমার ইত্যাদি রোগ নির্ণয় করা যায়। ক্যাম্পার রোগের চিকিৎসাতেও এই রশ্মি ব্যবহার হয়।

(২) গোয়েন্দাবিভাগের নানা কাজে বাবহাত হয় এই রশিম। কোন কাঠের বাজে শুকানো বঙ্গতু থাকলে এই রশিমর সাহাযো জানা যায়। চোরাচালান রোধে এর

উপযোগিতা অসীম।

^(৩) শিল্পেও ব্যবহার করা হয় এই রশিম।

(৪) বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার কাজেও এর ব্যবহার হয়।

रेकेष । अञ्चित्रश्री आला कि ?

দৃশ্য বর্ণালীর শেষে দৃশ্য বেগ্ননী আলোর প্রান্তে যে বেগ্ননী আলোকের শিস্তিত্ব আছে তারই নাম অতি বেগ্ননী আলো। এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য প্রায় 4000°A।

২৯৯। দুটি অদ্শা রশ্মির একটির বেগ আলোকের के গ্র্ণ অন্যটির আলোর শ্মান। কোনটি কি রশ্মি ?

বে রশিমর বেগ আলোকের তি গুলে সেটি ক্যাথেডে রশিম, অন্যটি এক্স-রশিম।

এক্স-রশিমর বেগ আলোকের সমান ।

৩০০। क्रिंगिणीं १ घरेना कि ? क्रिंग रेलक्षेन कारक वरन ?

 ধাতব কোন পদাধের উপর উপযান্ত বন্পাঙেকর আলোক ফেললে ঋণাছক আধানযান্ত কণা নিঃসাত হতে থাকে। এই ঋণাছক কণার ধর্ম ইলেকট্রনের মতই।
 এই কণা আলোর সাহায্যে নিঃসাত হয় বলে এদের বলা হয় ফটো ইলেকট্রন আর ঘটনাটিকে বলে ফটো তভিৎ ঘটনা।

৩০১। ফটো ইলেকট্রিক সেল কি?

যে খনের সাহায্যে আলোক শত্তিকে তড়িৎ শত্তিতে রুপান্তরিত করা যায়
তাকে বলা হয় ফটোতভিৎ কোষ বা ফটো ইলেক্ট্রিক সেল।

৩০২। ফটোইলেকট্রিক সেল কি কাজে ব্যবহার হয় ?

ফটোইলেক্ট্রিক সেল বাবহাত হয় চোরের উপস্থিতি জানার কাজে স্বয়ংক্রিয়

যেকে, রিলে, বৈদ্বাতিক মোটর, ফটোগ্রাফি, স্বয়ংক্রিয় আলোক নিয়ক্রণ ইত্যাদিতে।

৩০৩। কোয়াণ্টাম তত্ত্ব কি ?

বিজ্ঞানী ম্যাক্ত প্ল্যাক্ত কোয়। টাম তত্ত্ব আবিক্তার করেন। তার মত হল কোন বিকিরিণ নিরবিচ্ছিন্নভাবে হয় না একটা প্যাকেট ছিসাবে নির্গতি হয়। তিনি এই প্যাকেটগর্নালর নামকরণ করেন কোয়াটাম। এদের আকার সমান নয় আর শক্তির পরিমাণ বিকিরণ কম্পাক্তের সমান শত্তী।

७०८। स्काउन कि?

বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের মতে বিকিরিণ ফোটন নামে অভিহিত শক্তির
ক্ষানু ক্ষানু আঁটি। ফোটনগ্রাল শ্বন্য মাধ্যমে আলোকের বেগে চলাচল করে আর
কোন ধাতব পদার্থের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটলে ফোটন তার শক্তি ধাতব প্রমাণ্বকে
দান করে।

२०७। प्रतासन्हे हिस्त कि जाद याला ज्वाल ?

কোন কাচের নল বা চিউবের দ্প্রান্তে অ্যানোড ও ক্যাথোড অর্থাৎ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মের্ থাকে। চিউবের ভিতরে কাচের গায়ে লাগানো থাকে কোন প্রতিপ্রভ পদার্থ। চিউবের মধ্যে পারদের বাল্প ঢোকানোর পর ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন প্রবাহ স্থিত হলে উল্জবল আলো ফুটে ওঠে। এটাই ফ্ল্রেসেন্ট টিউবের আলো।

৩০৬। ভায়োড कি ?

সবচেরে সরল ও প্রাথমিক বায়্ব শ্না টিউবকে বলে ডায়োড। ডায়োড
টিউবের দ্বিট প্রধান অংশ থাকে। এদের বলা হয় তড়িংদ্বার। এর একটি
ক্যাথোড আর অন্যটি অ্যানোড। ক্যাথোডটি কোন সর্ব আর লন্বা ধাতব চোঙ।
আ্যানোড হল সমান অক্ষের ধাতব বড় ভক্ষীর চোঙ। অ্যানোড ক্যাথোডকে খিরে
থাকে। এর ব্যবহার হল রোডও ইত্যাদির ভালতে।

৩০৭ ৷ ট্রায়োড কাকে বলে ?

ভালভের কার্যকারিতা বাছানোর জন্য বিজ্ঞানী সি. ডি. ফরেস্ট জ্যানোত ও
ক্যাথোডের মাঝামাঝি একটি তৃতীয় তড়িংদার সংয্ত করেন। যে ভালভে তিনটি
তড়িংদার থাকে তাকেই বলে ট্র য়োড।

৩০৮। বেতার তরঙ্গ কি ? বেতার কি ?

 তড়িংশন্তি কোন মাধ্যমের মধ্য দিয়ে যাওয়ার সময় তরঙ্গের আকারে সণ্णালিত হয়। এদের বলা হয় তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গ। এই তরঙ্গকেই আরও বলা হয় বৈতার তরঙ্গ।

বেতার তরঙ্গ পরম্পর লম্ব ভাবে ক্রিয়াশীল তড়িং ও চুম্বকীর ক্ষেত্রের প্রভাবে স্থিত হয় আর আলোকের গতিতে সণ্ণালিত হয়। পরিবর্তী তড়িং প্রবাহ দিয়ে বেতার তরঙ্গ স্ভিট করলে এটি তড়িতের প্রাবলা, ক্পান্ডেকর সঙ্গে পরিবর্তিত হবে। এই তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গের সাহায়ে কোন সংবাদ, অনুষ্ঠান স্চী এক জায়গা থেকে অন্য জারগায় পাঠানোর পর্ম্বাতকে বেতার বা রেডিও বলে।

৩০৯। ইলেক্ট্রন, নিউট্রন ও প্রোটন কি?

ইলেকট্রন: কোন কাচনলের মধ্যে গ্যাসে বিভব বৈষমা স্ভিট করে যে ক্যাথোড রিশ্ম পাওয়া যায় সেগ্লি হল কিছ, ক্ষুদ্র কণা। এই কণা ঝণাত্মক আধান যুত। একে বলা হয় ইলেকট্রন। এই ঝণাগ্রক কণা সমস্ত পদার্থের প্রমাণ তে মোলিক छैशानान हिरम्रद विमामान । এর আধানের পরিমাণ হল 1.602 × 10-19 कूलान । এ প্রায় ভরহীন। এর ভর হল 9·0×10⁻²⁸ গ্রাম। ইলেকট্রন প্রমাণ্নর বাইরে বিভিন্ন কক্ষে ঘ্ৰশিয়মান অবস্থায় থাকে।

নিউট্রন: তেজস্ক্রির পদার্থ থেকে নিগ'ত আলফা রশ্মি দিয়ে বৈরিলিয়ামকে আঘাত করলে একরকম কণা বের হয়। এদের কোন তড়িং আধান খাকে না । এর ওজন ও আকার প্রোটন ও হাইড্রোজেনের পরমাণ্র ভর ও আকারের প্রায় সমান। এদের বলা হয় নিউট্রন। বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড এর কল্পনা করেন। এই কণাগর্বালও পরমাণ্য গঠনের মূল কণা, এরা থাকে পরমাণ্য কেন্দ্রে। নিউদ্রনের ভর হল $1.675 imes 10^{-24}$ গ্রাম যা হাইড্রোজেনের ভরের সমান ।

প্রোটন: নিমুচাপে হাইড্রোজেন গ্যাদের মধ্যে যে ধনাত্মক আধান যুক্ত কণা শিওয়া যায় তার নাম প্রোটন। এরা প্রমাণ কেন্দ্রে থাকে। প্রোটনের আধানের পরিমাণ হল 1.59 × 10-19 কুলদ্ব, অর্থাৎ ইলেক্ট্রন প্রমাণ্র আধানের প্রায় সমান ও বিপরীত। প্রোটনের ভর হল 1.675×10⁻²⁴ গ্রাম অর্থণিৎ হাইড্রোজেন পরমাণ্রর ভরের সমান। সাধারণ অবস্থার পরমাণ্রর মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা = মোট প্রোটন সংখ্যা। এই জনাই পরমাণ নিক্তড়িৎ হয়।

৩১০। প্রমাণ্বর নিউক্লিয়াস কাকে বলে?

 পরমাণ্য মোটের উপর তড়িৎ নিরপেক । পরমাণ্
র বাইরের অংশে থাকে খণাত্মক ইলেকট্রন বা ইলেকট্রনগ_{র্ল}ল, এর মাঝখানে থাকে ধ্রাত্মক অংশ। এই মাঝখানের অংশকেই বলা হয় নিউক্লিয়াস। প্রমাণার সমস্ত ওজন নিউক্লিয়াসেই আছে ধরা হয়।

৩১১। প্রমাণ্ত্র ভরসংখ্যা, আইসোটোপস, প্রমাণ্ত্র রূমাণ্ক ও পারমাণ্বিক গ্রেক্ত্র কাকে বলে ?

কোন প্রমাণ্ নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাকেই বলে পারমাণ্বিক ভরসংখ্যা ।

আইসোটোপস: যে সব মোলের ভরসংখ্যা আলাদা কিন্তু পারমাণবিক সংখ্যা একই তাদের বলা হয় আইসোটোপস। এই সমস্ত পদার্থের পরমাণ্যুর নিউক্লিয়াসে একই সংখ্যার প্রোটন ও বিভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকে।

পরমাণ রুমাঙক: কোন মৌলের পরমাণরে নিউক্লিয়াসের ভিতরে থাকা প্রোটনের সংখ্যা অর্থণে ধনাত্মক তড়িতের একক সংখ্যাকেই ওই মৌলের পরমাণ ক্রমাঙ্ক বলে।

পারমাণ্যিক গ্রেছ: হাইড্রোজেনের একটি প্রমাণ্র ভরকে একক ধরে কোন মোলিক পদার্থের ভর এর তুলনায় কতটা ভারি তাকে মোলের পারমাণ্যিক গ্রেছ বলা হয়।

৩১২। আইসোবার কি?

কোন মোলের আইসোটোপের ভর অন্য কোন মোলের আইসোটোপের
ভরের সমান হতে পারে। এই সমস্ত ক্ষেত্রে পারমাণ্যিক ভর সমান কিন্তু রাসায়নিক
ধর্ম আলাদা হয়। এই সব পদার্থকে বলে আইসোবার।

৩১৩। তেজন্দ্রিয়তা কাকে বলে ?

ইউরেনিয়াম পটাসিয়াম সালফেট নামে কোন লবণকে যেখানেই রাখা যাক
 এটি থেকে এক ধরনের রশ্মি অবিরাম ধারায় নিগতি হয়ে চলে। ইউরেনিয়াম লবণ
 থেকে এই রশ্মির নিগমিনকে বলা হয় তেজ্ছিয়য়তা।

৩১৪। তেজান্দ্রয় রাশ্ম कि ?

ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি মৌল থেকে যে জটিল রিম্ম
নিগতি হয় তাকে বলা হয় তেজজিয় রিম্ম। এয়া তরজাকারে চলে আয় এদের
তরজ দৈর্ঘাও কম।

७५७। आनका, निषे ७ शामा तिम्म कात्क दात ?

তেজজ্জিয় পদার্থ থেকে যে তেজজিয় রশিম বের হয় সেটা তিন রকমের রশিম ।
 এগ্রলো হল, ধনাত্মক আধান যুক্ত আলফা রশিম (ৢ—ray), ঋণাত্মক আধান যুক্ত
 বিটা রশিম (f—ray) আর অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈঘা বিশিষ্ট তড়িংচুশ্বকীয় তরঙ্গ
 গামা রশিম (γ—ray)।

৩১৬। 'তেজজ্বিয়তার ফলে কোন মৌল ভেঙে গিয়ে নতুন নতুন মৌলের জন্ম দেয়'—কথাটি ভুল না ঠিক ?

কথাটি ঠিক। তেজ িক্তমতার ফলে নতুন মৌলের জন্ম হয়। আলফা, বিটা
 গামা কণা বেরিয়ে যাওয়ার ফলে রপোন্তর ঘটে চলে মৌলের। একে বলে
রপোন্তর শ্রেণী।

৩১৭। রেডিয়াম কে কবে আবিষ্কার করেন?

 রেডিয়াম আবিংকার করেন পোলিশ বিজ্ঞানী দম্পতি মেরী ও পিয়ের কুরী। ১৯০০ সালে এজন্য তারা বেকেরেলের সঙ্গে নোবেল প্রুক্তার পান।

৩১৮। তেজন্দ্রিয়তার আবিন্কর্তা কে ?

 তেজিভ্রয়তা আবিভ্রার করেন ১৮৯৬ খ্রীজ্যাবেদ ফ্রাসী পদার্থ বিজ্ঞানী হেনরি থেকেরেল।

৩১৯। কোন্ বিজ্ঞানী পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন দ্বই বিষয়েই নোবেল প্রাইজ পান ?

 মাদাম কুরী ১৯০৩ সালে আর ১৯১১ সালে পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়নে নোবেল প্রাইজ পান।

৩২০। 'তেজ জ্বিয়তা লক্ষ্য করা যায় শন্ধন ২০৬-এর বেশি পারমাণবিক গ্রেছ नम्भन करमकि स्मोतनत मरधा'—कथािं ठिक कि ?

 হ্যাঁ, কথাটি ঠিক। তেজাল্করতা কেবল ২০৬-এর চেয়ে বেশি পারমাণবিক গ্রন্থের কয়েক্টি মৌলের মধ্যেই দেখা যায়।

৩২১। তেজন্দ্রিয়তা মান্ধের পক্ষে ক্ষতিকর কেন ?

 তেজফ্রিয়তায় ফলে মৌল থেকে যে তেজক্রিয় রশিম নিগতি হয় মান, ষের সংস্পশে এলে তাতে মান্যের শ্রীরের জীবিত কোষ ধ্বংস হয়ে যাওয়ার ভ্র **থাকে।** এই তেজন্দ্রিরতা তাই মান্ধের পক্ষে ক্ষতিকর। আলফা ও বিটা রশ্মি চামড়া পোড়ার অবস্থা স্থিত করে। গামা রশ্ম কোষের উপর ক্রিয়া করে।

৩২২। আলফা কণা (১) ঋণাত্মক (২) ধনাত্মক আধান মুক্ত। এর कानीं ठिंक ?

 আলফা কণা ধনাত্মক আধানমুভ। এই আধানের মান হল 9 × 10^{-1 p} e. s. u. অর্থাৎ কোন ইলেক্ট্রন আধানের দ্বিগ্ন্ণ।

 গামা রিশমর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য খ্বই কম। এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সাধারণত 10-8 থেকে 10⁻¹ সে. মি.

৩২৪। 'বিটা রশ্মি হল ইলেক্ট্রন প্রবাহ'—কথাটি ঠিক কি?

হ°্যা, কথাটি ঠিক। বিটা রশ্মি ঋণাত্মক আধান যুক্ত ইলেকট্রন কণা।

৩২৫। দ্বটি ইলেক্ট্রন হারানোর পর হিলিয়াম প্রমাণ্ট পরিণ্ত হয় (ক) আলফা (খ) বিটা (গ) গামা রশ্মিতে?

 দ্রটি ইলেকট্রন হারানোর পর হিলিয়াম নিউক্লিয়াস আলফা কণার মত রশ্মিতে পরিণত হয়। অতএব (ক) ঠিক।

 কোন তেজফির পদাথের অধার বললে এমন সময় বোঝা যায় যে সময়ে ०२७। जर्भाग्न, कात्क बना इस ? পদাথের প্রার্শিভক পরমাণ্লালের মাত্র অধেকিটাই ভেঙে যার আর বাকি অর্ধেক অক্ষত থাকে। এটা থেকে বিভিন্ন তেজজ্জিয় পদার্থের ভাঙনের হারের বিভিন্নতা ব্রুঝতে পারা যায়।

৩২৭। 'রেডিয়ামের অধায়ে, 1622 বছর' বলতে কি বোঝায় ?

রেডিয়ামের অর্ধায়য়ৢ 1622 বছর বললে বোঝা যায় 1622 বছর পরে
রেডিয়ামের ভর এখনকার ভরের অর্ধেক হবে ।

৩২৮। পজিট্রন কি?

● বিজ্ঞানী অ্যাশ্ডারসন ১৯৩২ খ্রীণ্টাবেদ আর তার আরও পরে বিজ্ঞানী র্যাকেট মহাজাগতিক রশিম পর্যালোচনা করে এক নতুন কণার অভিত্ব আবিৎকার করেন। এর নাম রাখা হয় পজিট্রন। প্রোটন ও নিউট্রনের মত এও পদার্থের এক মূল কণা। পজিট্রন ইলেকট্রনের মত হলেও ধনাত্মক আধান গ্রন্ত।

৩২৯। 'নাইট্রোজেন পরমাণ্ডকে অক্সিজেন পরমাণ্ডতে র পান্তরিত করা যায় ?— কথাটি কি ঠিক ?

নাইট্রোজেন পরমাণ্রকে আলফা কণা দিয়ে আঘাত করলে নাইট্রোজেনের
নিউক্লিয়াস থেকে প্রোটন বেরিয়ে আসে আর নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াস মৌলান্তরিত হয়ে
আরিজেন নিউক্লিয়াসে পরিণত হয় । তাই কথাটি ঠিক ।

৩৩ । 'রেডিয়াম থেকে একটি আলফা কণা নিঃস্ত হলে র্যাডনে পরিণত হয়' কথাটি কি ঠিক ?

কোন তেজজিয় মৌলের পরমাণ, থেকে একটি আলফা কণা নিঃস্ত হলে
মৌলের পরমাণ, নতুন মৌলের পরমাণ,তে পরিণত হয়। ব-কণা হিলিয়ামেরই
নিউক্রিয়স ষার ভর সংখ্যা 4 আর পরমাণ, ক্রমাণক 21 অতএব আলফা কণা
বৈরিয়ে য়াওয়ার ফলে পরমাণ, ভর সংখ্যা 4 একক কমে যায় পরমাণ, ক্রমাণকও 2 কমে
য়ায়। পর্যায় শ্রেণীতে এর জায়গা হয় দৄয়র নিচে। রেভিয়াম থেকে আলফা কণা
নিঃস্ত হলে তাই রেভিয়াম হয়ে যায় র্যাভন। তাই কথাটি ঠিক।

৩৩১। अवराहरत्र मीर्घ जात अवराहरत्र कम अर्थाग्र, रकान् रकान् रमीरलत ?

lacktriangle ইউরেনিয়ামের ($_{92}U^{238}$) সবচেয়ে দীঘ অর্ধায় আছে। এ হল 4.5×10^9 বছর। তেজজ্জিয় পোলোনিয়ামের অর্ধায় স্বচেয়ে কম 1.5×10^{-4} সেকেন্ড।

७७२। कूती कि?

কুরী হল আন্তর্জাতিক চুত্তি অনুযায়ী স্বীকৃত একক। কোন তেজজ্ফিয়
পদার্থ প্রতি সেকেন্ডে 3.70 × 1010 ভাঙার জন্য যে পরিমাণ পদার্থ দরকার তাই।

৩৩৩। कृतिम स्मोनास्त्र कि ?

 কোন তেজজ্বির মৌল থেকে আলফা বা বিটা কণা নিঃস্ত হলে এটি অন্য মৌলে পরিণত হয়। আবার অন্যভাবে কোন তেজজ্বিয় মৌলের নিউক্লিয়াসকে কোন দ্রতগামী আলফা কণা বা নিউট্রন বা প্রোটন দিয়ে বা ভয়টোরিয়াম দিয়ে আঘাত করে ভেঙে ফেললে এটি অন্য মৌলে বদলে যায়। এইভাবে তেজজির মৌল র পান্তরিত ব্রাকে বলে কৃত্রিম মোলান্তর।

৩৩৪। কৃত্রিম তেজন্দ্রিয়তা কাকে বলে ? এর আবিকারক কে ?

 কোন মৌলকে বাইরে থেকে আহিত কণা দিয়ে আঘাত করে তেজজিয় মৌলে <mark>পরিণত করাকে কৃত্রিম তেজ্ঞজিরতা বলে।</mark>

এটি আবিন্কার করেন মাদাম কুরী ও পিয়ের কুরীর কন্যা ও জামাতা আইরিন ও জোলিও কুরী ১৯৩৪ সালে।

৩৩৫। স্বাভাবিক তেজ্ঞিয়তার ব্যবহার কি?

 গোড়ার দিকে ধারণা ছিল তেজিক্রিয়তা জীবন্ত জীবকোষকে মারাত্মক ক্ষতিগ্রশত করে। পরে দেখা যায় জীবিত কোষের চেম্নে ক্যান্সার গ্রন্থ কোষকে তে**জ**জি<mark>রতা</mark> ধ্বংস করতে পারে বেশি। এই কারণেই রেডিয়াম থেকে বেরিয়ে আসা রিশ্ম দিয়ে ক্যাম্সারের চিকিৎসা করা হয়। বর্তমানে তেজজ্বিয় কোবল্ট থেকে নিজ্ঞান্ত গামা রিশ্ম দিয়ে ক্যা•সারের চিকিৎসা করা হয়। তেজাছির কোবল্ট প্রমাণ, রিঅ্যান্টরে তৈরি করা হয়।

প্রতিপ্রভ রঙ তৈরিতেও রেডিয়াম ব্যবহার হয়। কোন প্রতিপ্রভ পদার্থ, যেমন জিত্র সালফাইডে সামান্য রেডিরাম মেশালে ওই রঙ অম্প্রারে জ্বলজ্বল করতে পাকে। এজন্য ঘড়ি, কম্পাস ইত্যাদির ডায়াল ও কাঁটা এই রঙে লেখা হলে অন্ধকারেও দেখা যায়।

৩৩৬। আইনস্টাইনের সূত্র কি ?

১৯০৫ সালে বিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনস্টাইন তার ভর ও শন্তির তুলাতা সম্পর্কিত আপেক্ষিকতাবাদ সূত্র আবিন্কার করেন। এর মূল নীতি হল ভর ও শিক্তি প্রস্থার পরিবর্তনশীল। আইন্স্টাইন বলেন কোন বস্তুর ভিতরের জ্মা শক্তি কোন উপায়ে বাড়াতে পারলে এর ভর বৃদ্ধি পায় আর কমালে হ্রাস পায়। এই নীতির মাধামে তার জনপ্রিয় সূত্র হল $E=mc^2$ ।

এক গ্রাম পদাথে যে শক্তি পাওয়া যায় তা হল,

E=1 গ্রাম $\times (3 \times 10^{10}$ সে. মি-/সেকেণ্ড $)^2$

= $9 imes 10^{20}$ গ্রা \cdot সে. মি \cdot^2 /সেকে ড 2

=9×10²⁰ আর্গ=9×10¹³ জ্লা।

অর্থ প্র সাধারণভাবে বলা যায় এক গ্রাম পদার্থ কৈ সম্পূর্ণ ধরংস করতে পারলে 1013 9 × 10 । ব সাধারণভাবে বলা যায় এক গ্রাম পদাথ কে বাং বি নাত এক বছর বিরুদ্ধি পরিমাণ শক্তি মুক্ত হবে। এ এক বিরুদ্ধি পরিমাণ শক্তি মুক্ত হবে। এ এক বিরুদ্ধি পরিমাণ শক্তি ধরে 2:4 মেগাওয়াট শক্তি সরবরাহ করা যায়।

রেডিও আইসোটোপ বা তেজজ্জিয় আইসোটোপ হল কোন বিশেষ অবস্থায় ^{৩৩৭।} রেডিও আইসোটোপ কি? কিব্যু উপারে প্রাপ্ত তেজ্জির পদার্থ যদি অন্য কোন মৌলের আইসোটোপ হর তাহলে

সেই তেজজ্বির মৌলকে তেজজ্বির আইসোটোপ বা রেডিও আইসোটোপ বলে। এখন পর্যস্ত প্রায় ১৫০০ হাজারেরও বেশি কৃত্রিম রেডিও আইসোটোপ আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রকৃতিতেও প্রায় ৪০টি রেডিও আইসোটোপ আছে।

৩৩৮। রেডিও আইসোটোপ কি কাজে ব্যবহার করা হয়?

সম্ভবত সবচেয়ে গ্রের্জপ্র যে ব্যবহার রেডিও আইসোটোপের হয় তা হল
তেজিন্দ্রিয় ইণ্ডিকেটর বা ট্রেসারের। উদ্ভিদ্ধ ও জ্বীবের সম্পর্কে নানা প্রশিক্ষায়
ট্রেসার ব্যবহাত হয়।

চিকিৎসার ক্ষেত্রেও রেডিও আইসোটোপ ব্যবহার হয়। রোগ নির্ণয় আর চিকিৎসা দর্শিটতেই এর ব্যবহার হয়। কোন রোগীর রক্ত সংবহন ঠিক মত হয়ে চলেছে কিনা দেখার জন্য রোগীকে রেডিও-সোডিয়াম ইঞ্জেকসন দেয়া হয় ও পায়ের কাছে গাইগার কাউণ্টার যশ্ব রাখা হয়। সংবহন স্বাভাবিক হলে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই যতে রেডিও-সোডিয়াম ধরা পড়ে।

৩৩৯। নিউক্লীয় বিভালন বা নিউক্লিয়ার ফিসন কি ?

কোন ভারী ধাতু, যেমন ইউরেনিয়াম বা থোরিয়ামের নিউক্লিয়াসকে নিউট্রনের আঘাতে সমান ভরের দুটি নিউক্লিয়াসে বিশ্লিষ্ট করার ঘটনাকে বলা হয় নিউক্লীয় বিভাজন বা নিউক্লিয়ার ফিসন । এই বিভাজনের সময় কিছ্টা পরিমান ভর শৃভিতে রুপান্তরিত হয় বলে প্রচণ্ড শৃভির উণ্ভব হয় ।

৩৪০। নিউক্লীয় সংযোজন বা নিউক্লিয়ার ফিউসান কি ?

● নিউক্লীর বিভাজনের সময় প্র6°ড শব্তির উদ্ভব হয়। এই রক্ম অন্য আর এক পদ্ধতিতেও শব্তি উৎপন্ন করা যায়। এর নাম নিউক্লীয় সংযোজন বা নিউক্লিয়ার ফিউসান। এটি বিভাজনের উল্টো পদ্ধতি। এই প্রক্রিয়াতে হাইড্রোজেন বা অন্য কোন হালকা পরমাণ্যকে ভারী কোন পরমাণ্যর নিউক্লিয়াসে সংযোজিত করা হয়।

085। नार्य वा नक्षति मंडि नष्टे रस्न ना रकन ?

● যে বিক্রিয়ার মাধ্যমে পদার্থ উচঃ তাপমান্তায় থাকে আর নিউক্রিয়াসে প্রচ°ড
তাপীয় সংঘর্ষ ঘটে তাকে বলা হয় থামে নিউক্রিয়ার রিএ্যাকশান। হাইড্রোজেনের
এই ধরনের সংযোজন ঘটে বলে স্থ আর নক্ষন্তগ্লিতে যৢগ যৢগ ধরে শান্ত স্থি
হয়ে চলেছে। স্যও শান্ত বিলিয়ে চলেছে, সে শান্তর বিনাশ হয়না। নক্ষন্তের
ক্ষেত্রেও তাই। হাইড্রোজেন বোমা তৈরির ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতি কাজে লাগানো হয়।
স্যে মোট যে পরিমান হাইড্রোজেন আছে তা এতই বিরাট যে সৌর শান্তর অভাব
ঘটেনা।

08र । भर्व्यन विक्या वा टिस्न विधाक्मान कि ?

নিউক্লিয়াস বিভাজনের সময় ২ থেকে গটি নিউট্রন উৎপল্ল হয়। ইউরেনিয়াম
(92 U²³⁵) নিউক্লিয়াসকে বিভাজিত করলে 2.5 নিউট্রন মুক্ত হয়। এই নিউট্রন
খুবই কম'ক্ষম তাই এরা ইউরেনিয়ামের অন্য নিউক্লিয়াসকেও বিভাজিত করে। এই

প্রক্রিয়া ক্রমাগত হয়ে চলতে থাকে আর প্রচণ্ড শক্তির উল্ভব হয়। একেই বলা হয় শ্ৰখল বিক্লিয়া বা চেইন রিএ্যাক শান।

৩৪৩। অ্যাটম বন্ব বা প্রমাণ্য বোমা কিভাবে তৈরি হয় ?

 নিউক্লীয় বিভাজনের সময় প্রচ'ড তাপ আর শান্তর উভ্তব হয়, কারণ এই সমূর মুক্ত নিউট্নের আঘাতে শুরু হয় শৃঙ্খলবিজিয়া আর জমান্বয়িত শক্তির **উ**ন্তব। এই নীতিকে কাজে লাগিয়েই তৈরি করা পরমাণ, বোমা বা আটম বোমা। প্রলয় তকর এর ধরংস শক্তি।

৩৪৪। নিউক্লিয়ার রিএছের কি?

 নিউক্লিয়ার রিএ্যাক্টর একটি যুক্ত যার মধ্যে নিউক্লিয়াস বিভাজনের সময় মুক্ত সেকে ভারী নিউট্রনকে নিয়ন্ত্রণ করে নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদন স**ন্ত**বপর। এর ফলে উৎপন্ন শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রুপান্তরিত করে কল্যাণকর কাজে ব্যবহার করা যায়। এছাড়া কৃষিকাজে, রসায়নে, চিকিৎসার কাজেও বাবহার করা চলে।

৩৪৫। 'শক্তি উৎপাদনে নিউক্লীয় বিভাজনের চেয়ে নিউক্লীয় সংযোজন বেশি काय कन्न' — कथा ि कि ठिक ?

 শান্তি উৎপাদনে নিউক্লীয় সংযোজন নিউক্লীয় বিভাজনের চেয়ে বেশি কাষ্ধকর কারণ পরীক্ষায় দেখা যায় যে সংযোজনে ভরের প্রায় 0.7% শক্তিতে রূপান্তরিত হয় অন্যদিকে বিভাজনে মাত্র 0.1% ভর শক্তিতে র পান্তরিত হয়। এক গ্রাম হাইড্রোজেনকে সংযোজিত করলে প্রায় 6·3 × 10¹¹ জুল শক্তি উৎপন্ন হয়। এ এক অভাবিত শক্তি যা ইউরেনিয়াম ২৩৫ কে বিভাজিত করলে যে শক্তি পাওয়া যায় তার ৭৩ গ্লে বেশি।

৩৪৬। পারমাণবিক ভর একক কি?

পরমাণ্র ভর সাধারণতঃ পারমাণবিক ভর এককে প্রকাশ করা হয় (a. m. u.)। ১৯৬০ খ্রাণ্টাবেদ আন্তর্জাতিক সিন্ধান্ত অনুযায়ী নিরপেক্ষ কার্বন $12 ({}_{6}C^{12})$ প্রমাণ্নকে 12 ধরে নেরা হয়। এই কার্বন-12 এর প্রমাণ্নর 12অংশের নাম পারমাণ্যিক ভর একক বা a. m. u.

৩৪৭। এক পারমাণবিক ভর এককে কত গ্রাম?

এক পার্মাণবিক ভর একক = 1.66 × 10⁻²⁴ গ্রাম।

৩৪৮। রেডিও কার্ব'ন ডেটিং কাকে বলে?

ত্থাবহাওয়ার ভারে কর্সমিক রশ্মির নিউট্রন নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসে প্রতিনিয়ত আঘাত করায় তৈরি হয় রেডিও কার্ব'ন (${}_{6}C^{14}$)। এর অর্থায়, 5600 বছর। এ থেকে বিটা কণিকা নিগতি হওয়ায় রেডিও কার্বনের ক্ষয় হতে থাকে। রেডিও কার্বন বার্র কার্বন ডাই-অক্সাইড অণ্ত ব্রুত হতে থাকে। উদ্ভিদ এই CO গ্রহণ করার পর কার্বন ডাই-অক্সাইড অণ্ত ব্রুত হতে থাকে। পর প্রাণীরা সেই উদ্ভিদ থেয়ে থাকে। প্রতিটি জীবকোষে রেডিও কার্বন এক সাম্যের অবক্ষাত অবস্থার আসে। মৃত্যু ঘটলে রেডিও কার্বন গ্রহণ বন্ধ হরে যায়। জীববিজ্ঞানীরা মৃত্যু মুক্ত মৃত উদ্ভিদ বা প্রাণীর প্রাচীনত্ব সম্পর্কে ধারণা করার জন্য মৃতজ্ঞীবের হাড় বা ফ্রাসল পরীক্ষা করে রেডিও কার্বনের মাত্রা সম্বটেধ জ্ঞানলাভ করতে পারেন। একেই বলা হয় রেডিও কার্বন ভেটিং। এর সাহাযো জীব বা উদ্ভিদের বয়স জানা যায়। এই কাজে ${
m e}^{{
m C}^{14}}$ আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়।

৩৪৯। 'তেজক্ষির পদার্থ ক্রমাগত ভাঙার পর সীসার আইসোটোপে পরিণত হয়'—কথাটি সঠিক কি ?

হাাঁ, কথাটি সঠিক। তেজজ্বির মোল ব্রুমাগত ভাঙার পর শেষ পর্যন্ত আতেজজ্বির পদার্থে পরিণত হয়। আলফা ও বিটা রশ্মি নিগতি হয়ে চলার পর মোল সীসার আইসোটোপে পরিণত হয়। এই ধরনের পরিবর্তনিকে বলে তেজজ্বির সিরিজে। এই রকম তিনটি সিরিজের নাম ইউরেনিয়াম সিরিজ, থোরিয়াম সিরিজ আর আ্যাকটিনিয়াম সিরিজ। এই নামকরণ হয়েছে দীর্ঘস্থায়ী মোলের নাম অনুযায়ী।

বিজ্ঞান : বিবিধ প্রশ্ন

৩৫০। বাদ'ড়ে অম্ধকারে কিভাবে ওড়ে ?

বাদন্ত নিশাচর প্রাণী হওয়ায় অন্ধকারে শিকার ধরার জন্য ওড়ে । বাদন্ত্রের
বড় আকারের ডানা থাকে, ওড়ার সময় বাদন্ত বিচিত্র শব্দ স্ভিট করে চলে, ওই শব্দ
প্রতিধননি স্ভিট করে কোথাও প্রতিহত হলে । এই প্রতিধননি শোনার মধ্য দিয়ে
বাদন্ত বাধা অতিক্রম করতে পারে আর শিকারের সন্ধান পায় । একে বলে 'Sonar
in Bats' । বাদন্ত 20,000 থেকে 1,50,000 হাজ' কম্পাঙ্ক তৈরি করে যা
শব্দোন্তর তরঙ্গ, এ আমাদের কানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর তরঙ্গ, এ আমাদের কানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর তরঙ্গ, এ আমাদের কানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর তরঙ্গ, এ আমাদের কানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর তরঙ্গানি প্রাণ্ডিক বিশ্বান্তির বিশ্বান্তির তরঙ্গানি করে বানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর তরঙ্গানি প্রাণ্ডিক প্রস্থানি কানে আসে না ।

• বিশ্বান্তর ভরঙ্গানি প্রাণ্ডিক বিশ্বান্তির বিশ্বান্তির বিশ্বান্তির বিশ্বান্তির তরঙ্গানি প্রাণ্ডিক বিশ্বান্তির বিশ্ব

৩৫১। তড়িং প্রবাহের তাপীয় ফন কি ?

বে কোন পরিবাহীর প্রান্তদ[্]টির মধ্যে বিভব বৈষম্য স্থিট হলে পরিবাহীর মধ্যে তড়িং প্রবাহিত হয়। এর ফলে পরিবাহীতে উত্তাপ স্থিট হয় তার অর্থ পরিবাহীতে তড়িং প্রবাহ ঘটলে তাপ উৎপল্ল হয়। একে বলে তড়িং প্রবাহের তাপীয়
ফল।

०७२। अर्ला भ्रति कि ? अन्त जूना। कि ?

জ্ব তিন্টি স্ত্র প্রমাণ করেন :

(১) প্রবাহমান্তার সূত্র: নিদিশ্টে রোধ সম্পন্ন কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে নিদিশ্ট সময় ধরে তড়িৎ প্রবাহ পাঠালে ওই পরিবাহী তারের মধ্যে উৎপন্ন তাপ (H) প্রবাহ মান্তার (i) বর্গের সমান-পাতিক হয়।

অপ্র'ণে H∞i², যখন R ও t ভির পাকে।

- (২) রোধের স্ত: কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে নিদিণ্ট সময়ে নিদিণ্ট পরিমাণ তড়িং পাঠালে তাপ (H) রোধের সমান পাতিক হয়, অর্থাং $H extit{sc} R$, যথন i ও i ছির থাকে।
 - (৩) সময়ের সত্ত্ব: নিদিশ্ট রোধের কোন পরিবাহীতে নিদিশ্ট তড়িৎ পাঠালে

উল্ভূত তাপ H সমরের সমান ুপাতিক হয়, অথ'াৎ H ≈ t, ষ্থন R ও i স্থির থাকে। তিনটে স্ত্র একসঙ্গে হবে,

H∞ i^2 Rt $\stackrel{i^2}{=}$ Rt

J এकि धः वक । একে বলে জ ল তুলা। ক।

৩৫৩। জ্বল তুল্যােফর মান কত?

 J বা জ্ল তুল্যাে কর মান প্রতি ক্যালােরিতে 4.2 × 10⁷ আর্গ বা 4.2 क्ला।

७७८। कात कान् आविकात्तत कत्न शतमान् त्वामा रेजीत नकत रस ?

 বিখ্যাত জাম'নে রাসায়নিক ও পদার্থ'বিদ অটো হানের দানই পরমাণ্ব বোমা তৈরির কাজে সাফল্য এনে দেয়। অটো হান-ই নিউক্লীয় বিভাজন সম্ভব করেন। ইউরেনিয়াম নিউক্লীয় হিভাজন আবিংকারের ফলেই পরমাণ, বোমা বানানো সম্ভবপর 2स ।

৩৫৫। প্রথম পরমাণ, বোমা কার তত্বাবধানে বানানো হয়?

১৯৪৫ সালে নিউমেক্সিকোর লস অ্যালামসে আমেরিকান পদার্থ বিজ্ঞানী রবার্ট জে. ওপেনহাইমারের নেত্'ছে প্রথম প্রমাণ, বোমা বানানো হয়।

৩৫৬। প্রমাণ্যুর গঠন সম্পর্কে রাদারফোর্ডের মত কি ছিল?

পরমাণ ্র গঠন সম্পকে রাদারফোডের মত ছিল ধনাত্মক তড়িং ধর্মী নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঝণাত্মক আধানযুত্ত ইলেকট্রন ব্তাকার কক্ষপথে নিয়ত ধ্বায়মান থাকে। স্ধের চারদিকে কক্ষপথে ঘ্রায়মান গ্রহদের মতই ছিল রাদারফোডের পরমাণ, গঠন।

७६९। विख्वानी नीलम द्वात भत्रमाण्यत शर्मन मन्भरक कि वहवा त्रास्थन ?

ি বিজ্ঞানী <mark>নীলস</mark> বোর সরাসরি রাদারফোর্ডের পর্মাণ্র গঠন সম্প্রিত মতবাদ অগ্রাহ্য করেন। তার মত ছিল প্রমাণ কেন্দ্রে ধনাত্মক আধান প্রাণ্ডত অবস্থায় থাকে আর পরমাণ্র বিভিন্ন কক্ষপথে ঝণাত্মক ইলেকট্রন নিদিণ্ট তুরণসহ আবর্তন করে। রাদারফোডের প্রমাণ, চিত্রে প্ল্যাভেকর কোয়াণ্টাম তত্ব প্ররোগ করে। বিজ্ঞানী বোর তার পরমাণ (চত্র আঁকেন।

৩৫৮। মাস স্পেক্টোগ্রাফ কি?

এটি একটি যশ্র বার সাহায্যে আইসোটোপ আলাদা করা যায়।

S.I. এককের অর্থ হল আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত একক। কথাটি হল ए । SI वक्क कथािं कि ? 'मिष्टियम् देखात नामनाल मा देखेनिंग्'।

৩৬০। হার্জ কিসের একক?

- ত শব্দ তরঙ্গের পরিমাপের ক্ষেত্রে স্বীকৃত আন্তর্জাতিক এককের নাম হার্জ। এক সেকেন্ডে একটি প্রেভিরঙ্গ উৎপন্ন হলে তাকে বলে এক হার্জ্ H_z ।
 - ৩৬১। শ্রুতি তরঙ্গ বা Audio wave কাকে বলে?
- ত 21 হার্জ থেকে 20000 হার্জ পর্যন্ত কন্পাঙেকর তরঙ্গের নাম শ্রন্তি তরঙ্গ। আমরা এই কন্পাঙেকর তরঙ্গের শব্দ শ্নতে পাই।
 - ৩৬২। শব্দোত্তর ও শব্দেতরতরঙ্গ (Ultrasonic ও Subsonic wave) कि ?
- এক হার্জ থেকে 20 হার্জ তরঙ্গকে বলে শব্দেতর তরঙ্গ। 20000 হাজার হার্জের উপরের তরঙ্গকে বলা হয় শব্দোত্তর তরঙ্গ। এই দ্বই তরঙ্গের শব্দ আমাদের কানে শ্রনিতগোচর হয় না।
 - ৩৬৩। স্থারসোনিক গতিবেগ কি?
- কান মাধ্যমে শব্দের গতির চেয়ে বেশি গতিবেগকে বলা হয় সম্পারসোনিক গতিবেগ।

७७८। सोत वारोती कि?

প্রধানতঃ জার্মানিয়াম বা সিলিকন নামের অর্ধপরিবাহী ধাতব পদার্থে নিভ'র করে তৈরি কোন যতাকে সৌর ব্যাটারী বলা হয়। এই যতে সৌর শক্তি বিদ্যাৎ শক্তিতে পরিণত হয়।

७७७। स्नोत ह्यी कि?

তাকেই সোরতুল্লী বলে।

৩৬৬। ট্রানজিণ্টর কি ?

● ট্রানজিণ্টর একটি ইলেকট্রনিক য•০ যার মধ্যে থাকে জাম'নিয়াম বা সিলিকনের মত অর্ধ'পরিবাহী পদার্থ'। এর তিনটি সংযোগকারী অংশ থাকে। এই তিনটি অংশ ক্যাথোড, অ্যানোড ও গ্রিডের কাজ করে। এটি খ্বই ছোট হওয়ায় ট্রায়োড ভালভের বদলে কাজে লাগানো যায়। রেডিও ও টেলিভিসনের ক্ষেত্রে ট্রানজিণ্টার প্রায় য্বালান্তকারী আবিংকার। এতে খরচ খ্বই কম আর শক্তি খরচও অত্যন্ত সামান্য। বাইরে থেকে এটি উত্তপ্ত করার প্রয়োজন হয় না। একে অর্ধ'পরিবাহী ট্রায়োড বলা যায়।

७७१। ष्रानिष्ठिष्ठात क करव आविष्कात करतन ?

ত ট্রানজিন্টার আবিন্দার করেন মার্কিন যুক্তরান্ট্রের বেল টেলিফোন প্রতিন্ঠানের বার্ডিন, ব্রাটেন ও শকলে। এটি আবিন্কৃত হয় ১৯৪৮ সালে। এই তিনজনই ১৯৫৬ সালে এজন্য নোবেল প্রস্কার পান।

७७४। n-type ও p-type अर्थ श्रीतवाही काक वरन ?

জারমানিয়াম সাধারণতঃ অর্ধপরিবাহী মোলিক পদার্থ। এর মধ্যে সামান্য
 পরিমাণ অপদ্রব্য মেশালে এটি অত্যন্ত স্পরিবাহী হয়ে ওঠে। অপদ্রব্য মেশানো

অধ'পরিবাহী দুই রকমের, n-type আর p-type। ইলেকট্রন ঋণাত্মক আধানযুক্ত পরিবাহীর নাম n-type আর ধনাত্মক আধান যুক্তকে p-type অর্ধপরিবাহী वला इय ।

ে রেডার হল এমন একটি বেতার যতা যার সাহায্য নিয়ে আকাশে কোন ৩৬৯। রেডার কি? বিশেষ বৃদ্ভুর অবস্থান ও গতি ইত্যাদি জানা যায়। এর সম্পূর্ণ নাম হল Radio Direction and Range, সক্ষিপ্ত আকারে Radar I রেডারকৈ প্রধানতঃ দ্বভাগে ভাগ করা যায়, প্রাইমারী ও সেকে ভারী।

ত ক্মপউটার আধ্ননিক বিজ্ঞানের এক আশ্চর্য আবিষ্কার। এটি একটি ৩৭০। কিশ্পউটার কি? ইলেকট্রনিক যাত যাতে কোন নিদেশি দান করলে সেটা কশ্পিউটার নিজের স্মৃতি বা মেমারীতে সণ্ডিত রাখে ও পরে সণ্ডিত স্মৃতি বা মেমারীর সাহায্যে নির্দিষ্ট চাহিদা প্রেণ করে। ক্রিপউটারের সাহায্যে অত্যন্ত দ্রুত গণনার কাজ করা সম্ভব।

095। श्रभामन वा वावशासिक कार्क किन्भडेहेरबंब बावशासक कि वना रय ?

প্রশাসনিক কাজ কর্ম বা ব্যবহারিক কাজে ক্ম্পিউটারের ব্যবহারকে কলে एउठा श्रामिश ।

পায় চার হাজার বছর আগে চীন দেশে আবিষ্কৃত হয় আাবাকাস নামে ७१२। ज्यावाकाम कि? জিনিস্টি। এটি আর কিছ,ই নয় বলা যায় নানা ধরনের গণনা করার যতা। বাচ্চাদের গোণা শেখানোর জন্য শ্লেট ইত্যাদিতে ফ্রেমে আঁটা কিছন রডের ম:খ্য লাগানো थाक ছোট ছোট वल वा गर्नाल। ফ্রেমের দ্র্বি ভাগ থাকে। ছোট ভাগে দ্র্বিট করে বল, বড় ভাগে পাঁচটি বল। বড় অংশের প্রতি বল ১ সংখ্যা বোঝায়, ছোট অংশের প্রতিটিকে বোঝায় '৫'। ইচ্ছেমত বল ডাইনে ও বাঁয়ে পাটি শানের দিকে एटिन गणनात काक कता याय ।

- ৩৭৩। কম্পিউটারের আদি কি? কিপিউটারের আদি র্পে বলা যায় অ্যাবাকাসকেই।
- ७१८। तिशियात्रम् त्वान वा तिशियात्त्रत राष्ट्र कात्क वत्त ?
- ত বিখ্যাত একজন গণিতজ্ঞ জন নেপিয়ার ১৬১৪ সালে বড় বড় গরণ দুত করে ফেলার এক পদ্ধতি আবিষ্কার করেছিলেন। নেপিয়ার ছিলেন স্কটল্যাডের মান্ষ। নৈপিয়ার এই পদ্ধতি কাজে লাগিয়েছিলেন দশটি লন্বা আকৃতির হাড়ের তৈরি আয়তাক্ষেত্রাকার টুকরোর বাকে কিছা সংখ্যার টেবিল খোদাই করে নিয়ে। হাড়ের ইকরোগ্রলো পরপর সাজিয়ে নিলে ইচ্ছেমত গ্রণ করার কাজ সম্ভব হত। এই

পশ্বতিকেই বলা হত নেপিয়ারস বোন বা নেপিয়ারের হাড়। পরের দিকে হাড়ের বদলে এটি তৈরি করা হত কাঠ বা হাতির দাঁতের উপর।

৩৭৫। আবাকাস আবিষ্কৃত হয়,

- (ক) ভারতবর্ষে (খ) চীনদেশে (গ) ইতালিতে—কোথায় ?
- অ্যাব্যকাস আবিষ্কার হয় (খ) চীনদেশে।

৩৭৬। স্টেপ্ড রেকনার কাকে বলে ?

 শ্রেকনার পাসকালের ফল্রগণকের এক উন্নত সংকরণ। ं ग्रीध আবিষ্কার করেন বিখ্যাত জামনি গণিতবিদ্ গটফুডি লিবনিজ 1661 সালে। তই যশ্বে যোগ, বিরোগ, গুল, ভাগ আর বগ'মুলও বের করা সম্ভব ছিল।

७११। भिन द्रहेन कि ?

 পিন হ ইল যক্ত গণকেরই অন্য এক উন্নত র প। এর আবিষ্কৃত হলেন ডবলিউ টি. ওডনার। এটি তিনি আবিৎকার করেন 1878 সালে।

७१४। शासकार्ष्य कारक बना द्य ?

বিশেষ ধরনের যে শক্ত কাডে বারোটি সারি আর আশিটা স্তম্ভের নানা জারণায় ফুটো করে কদ্পিউটার প্রোগ্রামকে সঙ্কেতের মাধ্যমে লিপিবদ্ধ করা হয় তার নাম পাণ্ডকার্ড'। এই কার্ডের মাপ হল $7^2_8 imes 3^1_4$

৩৭৯। হলেরিথ কে ছিলেন ?

ডঃ হেরম্যান হলেরিথ <mark>যশ্তগণক নিয়ে গবেষণায় খ্যাতি অর্জন করেন ও 1887</mark> সালে আমেরিকায় পাঞ্চকাড মেশিন নামের য*ত্তগণক আবিত্কার করেন।

৩৮০ ! প্রথিবীর বৃহত্তম কম্পিউটার তৈরীর প্রতিষ্ঠান কি ?

 প্রিথবীর বৃহত্তম কম্পিউটার তৈরির প্রতিষ্ঠান হল মার্কিন ফ্রুরাম্টের IBM কোম্পানী বা International Business Machine। এই কোম্পানীর প্রেস্ক্ররী পাণ্ডকার্ড' আবিষ্কারক ডঃ হলেরি।

০৮১। র্যাডিকা (Radix) কাকে বলে ?

 র্যাডিক্স হল কোন সংখ্যা পদ্ধতির মধ্যে কটি মলে সংখ্যা আছে তারই নির্দেশক। উদাহরণ হল, দশ্মিক পদ্ধতির র্যাডিক্স হল 10, যেতেতু দশ্মিক পার্মাততে 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 এই দশটি মূল সংখ্যা থাকে।

०४२। म्लाहेफ त्न कि ?

 ইংরাজ গণিতজ্ঞ উইলিয়াম অগট্রেড লগারিদমের সাহায্যে যে যকে তৈরি করেন তাকে বলে সাইড রুল।

৩৮৩। বাইনারি পন্ধতি कि ?

 ডিজিটাল কিম্পিউটারে যে সংখ্যা পদ্ধতির সাহায্যে গণনার কাজ চলে তাকে বলে বাইনারি পন্ধতি। বাইনারি পন্ধতি হল এক বিশেষ পন্ধতি যাতে মাত্র দুর্টি সংখ্যা। 1 ও 0' এর মাধ্যমে সমস্ত সংখ্যাকে প্রকাশ করা বায়।

ण्य । विदे वा Bit कारक वरन ?

. वारेनाति मध्यात मध्या 1 ७ 0'त भध्या स्व कान मध्याक वर्ल विष्ठे वा Bit । প্রতি সেকেণ্ডে বিটের আদান প্রদানকে বলে বিট রেট ।

७४७। बाहेहें (Byte) कि?

 আটটি বিট বাইনারি তথ্য নিয়ে এক বাইট তথ্য তৈরি হয়। বন্তগণক বা ক্দিপউটারের মেমারী বা শ্ম,তিভা'ডারের ধারণ ক্ষমতা এই বাইট এককের মাধ্যমেই প্রকাশ করা হয়।

৩৮৬। হেক্সাডেসিম্যাল সংখ্যা পদ্ধতি কি?

কৃদ্পিউটার বিজ্ঞানে বাইনারি পূর্ম্বতি ছাডা অন্য যে পূর্ম্বতির বাবহার হয় তাকেই বলে হেক্সার্ডোসম্যাল সংখ্যা পর্ন্ধতি বা সংক্ষেপে হেক্স (Hex)। এটি প্রোগ্রামিং-য়ের কাজেই বাবহাত হয়।

OUQ 1 ALGOL & FORTRAN कारक बरन ?

● ALGOL হল Algorithmatic Language কথাটির সংক্ষেপিত রূপ। এটি হল ইঞ্জিনিয়ারিং বিদ্যার নানা সমস্যা সমাধানের জন্য বিশেষভাবে তৈরি করা উচ্চন্তর বা 'হাই লেভেল' প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গব্রেজ। এটি প্রধানতঃ ইউরোপে জনপ্রিয়-ভাবে প্রচলিত। জনপ্রিয়তায় এটি Fortran এর পরেই।

FORTRAN হল বিজ্ঞান সংক্রান্ত কাজের জন্য তৈরি বিশেষ প্রোগ্রামিং न्माञ्च (রাজ। এটি হল Formula Translation কথাটির সংক্ষেপিত রুপ।

৩৮৮। কৃদিপউটারের বিশেষ বিশেষ ভাষা কি कि?

 ALGOL, COBOL, FORTRAN ছাড়াও কম্পিউটারের জন্য আরও নানা প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গর্য়েজ রয়েছে। এগর্নির মধ্যে রয়েছে, BASIC বা Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code, PL/1, PL/M, APL of A Programming Language, ইত্যাদি।

OUS | PASCAL 14 ?

 PASCAL হল হাই লেভেল একটি প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গরেজ বা ভাষা। খ্যাতনামা ফরাসী গনিতবিদ ব্লেইজ পাসকাল-এর নামে এটি তৈরি। 1970 সালে স্ইজারল্যাণ্ডের নিকোলাস রিথ এটি তৈরি করেন। এর ব্যবহার মিন কিপউটারেই देविभा।

७৯०। BASIC नाक सम कि ?

 BASIC প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গরমেজ বা ভাষা হল সবচেয়ে জনপ্রিয় আন্তর্জাতিক ল্যান্দ্রেজ। BASIC ব্যবহৃত হয় প্রধানতঃ মাইক্লো কন্পিউটারে।

৩৯১ i P. T. S. कि?

 P T S হল Photo Type Setting এর সংক্ষিপ্ত রূপ ৷ PTS-এর সাহায্যে কিশিউটার পদ্ধতিতে কম্পোজিং বা মন্ত্রণের ক্ষেত্রে হরফ গাঁথার পরিবর্ত কাজ হয়।

PTS মেসিনে থাকে টাইপ-রাইটারের কী-বৈড়ে ও টেলিভিসনের মত ক্রীন। এতে টাইপ করলে লেখা ফুটে ওঠে ও ফিলমে গৃহীত হয়।

৩৯২। PTS-এ ব্যবহাত হয়,

- (ক) SNOBOL (খ) LOGO (গ) FORTH—ভাষা।
- PTS-এ ব্যবহার করা হয় (ক) SNOBOL, এটি হল String Oriented Symbolic Language এর সংক্ষিপ্তরূপ।

७৯०। প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ কাকে বলে ?

কিপেউটারে অঙ্ক বা হিসাব করার বিশেষ নিদিণ্ট পদ্ধতি থাকে।
 এজন্য কন্পিউটারের নিদেশ জানানোর নিয়ম ও আলাদা ভাষা থাকে। এই
 নিদেশকেই বলা হয় প্রোগ্রাম আর তার ভাষাকে বলা হয় প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গরেজ।
 এই ভাষা অনেক রকমের হয়।

ত৯৪। ALGOL बा FORTRAN कि ?

ALGOL বা FORTRAN কৃষ্পিউটারের বিশেষ প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গর্মেজ।
 এটি ব্যবহৃত হয় বিজ্ঞান সম্পূর্কিত অঙকের জনা।

७३७। COBOL कि ?

 প্রধানতঃ হিসাব বা ব্যবসা সম্পর্কিত সংখ্যার কাজ বা অঙ্কের জন্য যে ভাষা ব্যবহার করা হয় তার নাম COBOL ।

७৯७। COBOL कथाणात भरता जथ कि ?

COBOL হল Common Business Oriented Language কথাগ্রলোর

৩৯৭। সবচেয়ে আধ্বনিক কম্পিউটার ভাষা বা ন্যাঙ্গবয়েজ কি ?

কিশ্পিউটারের সবচেয়ে আধ্বনিক ভাষা বা ল্যাঙ্গন্মেজ হল 'আডা'। বিখ্যাত
ইংরাজ কবি লর্ড বায়রণের মেয়ে লেডি আডা আগাণ্টা লাওলেসের নামে এই ভাষার
নাম আডা রাখা হয়। তিনিই বিশেবর প্রথম কিশ্পিউটার প্রোগ্রামার।

৩৯৮। পণ্ডম প্রজন্ম কম্পিউটার কি ?

আরও স্ক্রে ও উন্নত ধরনের কাজ করতে সক্ষম, যেমন চিন্তা শক্তি প্রয়োগ
ইত্যাদি বা প্রোগ্রামারের কণ্ঠত্বর অন্মরণ করা ইত্যাদি করায় সক্ষম কোন কম্পিউটার
তৈরি সম্ভব হলে তাকেই বলা যাবে পণ্ডম প্রজন্মের কম্পিউটার। এ সম্ভাবনা
আদৌ অসম্ভব নয়।

•

৩৯৯। 'কম্পিউটারের সঙ্গে আমাদের মস্তিম্বের মিল আছে'—কথাটা কতথানি ঠিক?

কথাটি প্রোপর্রেরই ঠিক বলা যায়, কেননা আময়া কোন প্রশ্ন শ্বনলে সেটা
আমাদের মিস্তব্জের স্মৃতি ভাশ্ডারে জমা হয়। এরপর মিস্তব্জই সেটা বিশ্লেষণ করে
উত্তর তৈরি করে। ঠিক এইভাবেই কাজ করে অত্যাধ্নিক কম্পিউটার।

কন্পিউটারের মেমারি বা স্মৃতি ভাণ্ডারে যে প্রশ্ন বা প্রোগ্রাম জমা হয় C. P. U. বা সেট্রাল প্রসেসিং ইউনিট সেটা বিশ্লেষণ করে তার উত্তর তৈরী করে। এই উত্তর ফুটে ওঠে কন্পিউটারের স্ক্রীণে বা Vedio Display Unit-এ। একে সংক্ষেপে বলে V.D.U.। অনেক যন্তে ছাপা উত্তরও পাওয়া যায়। একে বলে হার্ড কপি'।

৪০০। কশ্পিউটারের আসল ভাষা বলতে কি বোঝায়?

● কদ্পিউটারের আসল ভাষা হল ডিজিটাল সংকেত বা সিগন্যাল। এরই সাহায্যে ক্দিপউটারের নির্দেশ বা সংখ্যা ব্রুতে পারে। ক্দিপউটারের কাজকর্ম এই ডিজিটাল সংকেতেই সম্পন্ন হয়। এই ডিজিটাল ল্যাঙ্গর্মেজ ক্দিপউটারের নিজম্ব বিশেষ ভাষা, তাই এ ভাষা আমাদের বোধগম্য নয়। এই জন্য ক্দিপউটারে থাকে ইনপ্টে ও আউটপ্টে নামে দ্টো অংশ। আমরা নিজেদের পরিচিত ভাষা বা হরফের মাধ্যমে ক্দিপউটারকে তথ্য দিলে সেগ্লো ইনপ্টের মাধ্যমে ডিজিটাল সিগন্যালে বদল হয়ে আউটপ্টের মাধ্যমে প্রকাশ হয়।

৪০১। ক্রিপউটারের আন্তর্জাতিক কোড কাকে বলে ?

শুপুন দিকে বিভিন্ন কিন্পিউটার নির্মাতোরা নানা ধরনের কারেকটার বানানোর ফলে নানা অস্ক্রবিধা দেখা দেয়। বিশেষতঃ এক প্রতিষ্ঠানের ইনপ্রেট বা আউটপ্রেট বন্য অন্য প্রতিষ্ঠানের কিন্পিউটারে লাগালে কাজ না হওয়ায় এক আন্তর্জাতিক কোড ব্যবস্থার প্রয়োজন দেখা দেয়। এর নাম ASCII আাসকি কোড বা American Standard Code for Information Interchange. বর্তমানে সব কিন্পিউটারেই আাসকি কোড অনুসরণ করা হয়।

80२। वाहेनाति नःथा किভाবে निधा रम्र ?

আগেই বলা হয়েছে বাইনারি সংখ্যা শ্বেমার 0 আর 1 সংখ্যার মাধ্যমে
 লেখা হয়। য়েয়ন,

विहेनांत्रि 0=0, 1=1, 2=10, 3=11, 4=100, 5=101, 6=110, 7=111, 8=1000, 9=1001.

800। शाक्षकार्छ कि ভाবে काञ्च कता रग्न ?

ক দিপউটারে ইনপ্টে ডিভাইসে পাণ্ড কার্ড ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ

8 সে. মি. চওড়া আর 19 সে. মি. পাতলা শক্ত বোর্ড ব্যবহার করা হয় এজন্য। এই

কার্ডে থাকে 80 টা কলম বা স্তম্ভ আর 12 টা সারি বা রো। বিভিন্ন জারগাতে

ইটো করেই নানা অক্ষর বা বিশেষ ক্যারেকটার প্রোগ্রাম করার কাজ হয়।

808 | M. I. C. R. कारक बरन ?

M. I. C. R. কথাটি হল Magnetic Ink Character Recogniser
 কথাটির সংক্ষেপিত রূপ। এই ব্যবস্থাতে কদ্পিউটারের বোধা করার উদ্দেশ্যে এক
 বিশেষ ধরনের কাগজের উপর ফেরো ম্যাগনেটিক পদার্থ জাতীয় জিনিসে ৈরি

কালো রঙের কালি দিয়ে লেখা হরফ থাকে। M. I. C. R. এক বিশেষ বন্ত্র, এটি ইনপুটে ডিভাইস বা বন্ধ।

ওই বিশেষ কালিতে লেখা কাগজ যন্ত্রের মধ্যে ঢোকালে সমস্ত ক্যারেকটার চুম্বক্ষ প্রাপ্ত হয়। এই ব্যবস্থায় ক্যারেকটারের পার্থক্য বোঝা যায় ও ক্লিপউটার ডিজিটাল সংকেত পাঠাতে পারে।

806। M. I. C. R. कि काङ बावश्र इस ?

এই পর্ন্থতিটি চেকের ক্ষেত্রে খ্বই জনপ্রিয় হয়েছে। বর্তামানে আমার্দের দেশেও চেকে এই ব্যবস্থা গৃহীত হয়েছে। বিশেষ ধরনের কাগজে ছাপা চেকের নিচের জংশে এই MICR হরফে নন্দর লেখা হয়। চেন্দিকত্ব নন্ট হয়ে ভুল হওয়ার আশক্ষাতেই এই চেক ভাঁজ করা উচিত নয়।

৪০৫ক। বার কোড কি ?

 আধ্বনিক কালে বিদেশের বহু ক্রিনিসে, বিশেষতঃ প্রেট বই বা পেপার ব্যাবে দেখা যায় মলাটের শেষে নানা ধরনের লন্বা ডোরাকাটা দাগ ছাপানো হয়। এর নাম হল Universal Product Code বা U. P. C. একে অনেক ক্ষেত্রেই বলে 'বার কোড'। এটি অন্য কিছুই নয় কন্পিউটারের ইনপ্টে ব্যবস্থা। এই বার কোর্ডে সাঙ্কেতিক ভাবে দাম, প্রতিষ্ঠানের নানা জ্ঞাতব্য তথ্য, সবই থাকে।

৪০৬। কম্পিউটারের মেমারি বা স্মৃতিভাণ্ডার কি ভাবে কাজ করে?

কিংপউটারের মেমারি বা স্মৃতিভা'ভার অত্যন্ত প্রয়োজনীয় অঙ্গ। এর দ্রী
 অংশ থাকে। প্রথম অংশে জমা হর ইনপটে থেকে আসা সব প্রোগ্রাম আর দ্বিতীয় অংশ
 বাকে নিয়ন্ত্রক প্রোগ্রাম। এই অংশের কাজ হয় এই ভাবে: কিংপউটারের কোল
 অক্ষরের বোতাম টিপলেই সেই অক্ষরের ডিজিটাল সংকেত স্মৃতি ভা'ভারের প্রথমি
 অংশে জমা হয়, আর দ্বিতীয় অংশ সঙ্গে সঙ্গেই নিদে'শু দান করে অক্ষরটিকে স্ক্রীনি
 ফুটিয়ে তোলার জন্য।

৪০৭। RAM ও ROM স্মৃতিভাণ্ডার কি?

● RAM হল Random Access Memory কথাটির সংক্ষিপ্ত র্পে কিন্সিউটারের প্রথম অংশ যাতে প্রোগ্রাম জ্যা পড়ে তাকে বলে RAM। এটি মুছে যার সহজেই। ROM হল Read only Memory কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ কিন্সিউটার স্মৃতিভাঙারের দ্বিতীয় অংশকে বলে RAM। RAM কিন্তু স্থায় স্মৃতিভাঙার।

৪০৮। ফ্লিপ ফ্লপ কাকে বলে ?

ি ফ্লিপ ফ্লপ হল কম্পিউটারে স্মৃতিভা'ডারে ব্যবহৃত ইলেকট্রনিক সার্কিটের
নাম। এই সার্কিটে লাগানো থাকে ২টি ইনপটে আর দুটি আউটপটের তার।

৪০৯। ন্যানো সেকেন্ড হল, (क) 1 সেকেন্ডের দশলক্ষ ভাগের এক ভাগ, থে) সেকেণ্ডের এক কোটি ভাগের এক ভাগ—কোন্টি ঠিক?

नगाता সেকে'ড হল (খ) এক কোটি ভাগের এক ভাগ বা 10⁻॰ সেকে'ড।

850 | DRAM 1 ?

 DRAM হল RAM-এর এক নব আবিষ্কৃত প্রজন্ম। কথাটি হল Dynamic RAM এর সংক্ষেপ। এই ধরনের RAM-এ ফ্লিপ ফ্লপের বদলে ব্যবহার হয় মেমারি সেল যা তৈরি হয় ট্রানজিন্টর ও ক্যাপাসিটর দিয়ে।

৪১১। ডিজিটাল ক্যাসেট রেকর্ড'ার কি ?

 ডিজিটাল ক্যানেট রেকড'ার হল মাইক্রো কম্পিউটারে ব্যবহার করা বাড়তি ^{স্ম}্তিভা°ডার। এগ**্**লি বিশেষভাবে তৈরি ক্যাসেট।

৪১২। ফুগি ডিসক্ কি?

 ফ্রাপ ভিসক্ হল চৌশ্বক পদার্থের প্রলেপ দেওয়া অতি পাতলা ভিসক্। এতে কম্পিউটারের প্রোগ্রাম রেকর্ড করা থাকে।

850। भिरुदेय **ज्याना**निभन कि ?

 সিণ্টেম অ্যানালিসিস হল কদ্পিউটারের মাধ্যমে কোনো ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ইত্যাদির প্রতিটি ধাপ বিশ্লেষণ করার মধ্য দিয়ে ব্যবসায়ের গতি ইত্যাদি নিৰ্ণয়।

8:81 ग्रागतिर्वेक छित्रक् कारक वरत ?

 এটি হল ক্মিপ্টটারের তথ্য ইত্যাদি রেকর্ড করে রাখার ঘ্রণায়য়ান চেম্বিক চাকতি। এই ডিস্কে যে স্মৃতি সংরক্ষণ করা হয় তাকে বলে ডিস্ক স্টোরেজ।

85৫। ভারতে ক^{্ষি}পউটারের প্রধান প্রতি^তঠান কোন্টি ?

 ভারতের প্রধান প্রতিষ্ঠান হল ভারত সরকারের CMC বা ক্রিপ্টেটার भिन्दिनान्त्र क्रत्रशास्त्रभन ।

৪১৬। ভারতের স্কুল ও কলেজে কোন্ কম্পিউটারের প্রচলন সব থেকে বেশি ?

 ভারতের নানা স্কুল ও কলেজে স্বচেয়ে বেশি রকম ব্যবহার হয় B.B.C. ACORN কৃদ্পিউটার।

ভারতে যে কম্পিউটার তৈরি হয় তার নাম SCL UNICORN।

৪১৭। বিশ্বের বিখ্যাত কম্পিউটার নির্মণতা কারা ?

 বিশেবর বিখ্যাত কিশপউটার নির্মাণকারী সংস্থা আছে মার্কিন ধ্রুরাদ্র, ইংল্যান্ড, ইতালি, জাপান ইত্যাদি দেশে। এদের মধ্যে প্রধান হল, IBM, Apple, Olivetti, National, Sinclair ইত্যাদি।

৪১৮। 'প্রোগ্রামিং ছাড়া কম্পিউটার কোন কাঙ্গ করেনা'—কথাটি কি ঠিক?

🔍 হাাঁ, কথাটি ঠিক। প্রোগ্রামিং ছাড়া কন্পিউটার কোন কাজ করে না।

८১৯। मक्दे अग्रात काक वना रय ?

 কম্পিউটারের পরিভাষায় সফট্ওয়্যার কোন যন্তাংশের নাম নয়, এটি হল थाश्रामात्त्रत कता नाना थत्रत्तत काष्ट्रत छेशयाशी थाश्राम वा थ्रेशाली।

সফট্ওয়্যারকে সাধারণতঃ তিনটি ভাগে বিভক্ত করা হয়। এই তিনটি হল:

- (১) মনিটর প্রোগ্রাম ও অপার্রোটং সিন্টেম। (২) ইউটিলিটি সফট্ওয়্যার ও
 - (७) जाश्रिकभान खाद्याम ।

8२०। OS कारक वरन ?

 OS হল অপারেটিং সিন্টেম। কন্পিউটারে প্রোগ্রামের কাজকে আরও সরল ও সহজ করার জন্য কম্পিউটারে মনিটর প্রোগ্রামের সঙ্গে একটি বেশি সফট্ওয়্যার জন্তে দিলে তাকেই বলে OS।

8२३। CAD, CAM, ও CAT कि?

CAD হল Computer Aided Design আর CAM হল Computer Aided Manufacturing। এদ্বটি হল কম্পিউটারের সাহায্যে নানা যতের পরিকল্পনা বা নকশা তৈরি করা আর বলকারখানায় যতা নিয়ত্ত্বণ পদ্ধতি। CAT হল Computer Aided Technology। এটিও কম্পিউটার প্রযাভির সাহায্যে যত তৈরি। যেমন TV-র ক্লেতে করা হয়।

8२२। Flowchart कात्क वरन ?

ফ্রোচার্ট বা Flowchart হল সফট্ওয়্যার রচনা করতে গিয়ে প্রোগ্রামার যে य जिल्ला वर्ष थरत धीनास हालन जातर महक्क मनक्या। जात मान स्माहार्षे पिस्सर প্রোগ্রামকে ব্যাখ্যা করা হয়। এর ছ'টি সভেকত আছে।

८२७। एउ अस्मिभः काक वर्न ?

ত ডেটা প্রসেসিং হল কিম্পিউটারের সাহায্যে নানা ধরনের তথ্য ইত্যাদি গ্রহণ করার পর তা বিশ্লেষণ করার ব্যবস্থা ও ফলাফল জানিয়ে দেওয়া।

828। त्ना त्नर्जन नाम्ब्राम कि?

ত লো লেভেল ল্যাঙ্গ,য়েজ হল কিম্পিউটারের প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে মেশিনের ভাষা বা মেসিন ল্যাঙ্গর্য়েজ। এতে বাইনারি সংখ্যার সাহায্যে প্রোগ্রামিং করা হয়।

८२७। ज्याधिकनान खाद्याम काक वरन ?

ত কিন্দিউটারে কাজ করার সময় প্রোগ্রামার যে প্রোগ্রাম কিন্দিউটারে ঢোকান বা ইनপ্রট করেন তারই নাম অ্যাপ্লিকেশান প্রোগ্রাম।

८२७। ब्रीनग्रान ज्यानरज्वा कि ?

ত ইংরাজ গণিতজ্ঞ জর্জ বলে এক নতুন ধরনের গাণিতিক পদ্ধতি আবিজ্ঞার করেন যা তক'শাম্বের সত্য ও মিথ্যার উপর নিভ'র করে তৈরি। এর নাম বইলিয়ান অ্যালজেরা। কম্পিউটারের অঙ্কের সমস্যা এতে মেটানো সহজ হয়।

৪২৭। কম্পিউটার প্রোগ্রামার কাকে বলা হয়?

তি যিনি কন্পিউটারের ভাষায় নিদেশাবলী সাজান বা লেখেন তাকেই বলা হয় थाधागात।

৪২৮। কম্পিউটার কবে আবি কৃত হয়?

 সব'প্রথম ইলেকটো মেকানিক্যাল কিশপউটার আবিষ্কৃত হয় ১৯৩৯ সালে। এটি আবিষ্কারের কৃতিত্ব ছিল মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের হাওয়ার্ড আইকেনের। প্রথম ইলেকট্রনিক কিন্পিউটার আবিষ্কৃত হয় ১৯৪৬ সালে। আবিষ্কার করেন আমেরিকার পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রেসপার ইকার্ট ও জন মার্শাল।

৪২৯। আধ্বনিক কিম্পিউটারের জনক কাকে বলা হয়?

তাধননিক কন্পিউটারের জনক বলা হয় ব্রিটিশ গণিতজ্ঞ চাল'স্ব্যাবেজকে। তিনি ১৮৩৫ সালে একটি স্বয়ংক্রিয় যুত্তগণক উদ্ভাবন করেছিলেন যার নাম ज्यानानिरिकान এक्षित। এ ছाড়া ১৬৪২ সালে ফরাসী দার্শনিক ও বিজ্ঞানী ব্লেইজ পাসকাল প্রথম সার্থক গণক যন্ত উদ্ভাবন করেন। পাসকাল মাত্র উনিশ বছর বয়সে তার বাবার কাজের স্ববিধার জন্য এটা বানান।

800। कान् किश्छेटात्वत वावशाव भवत्ता विभ ?

সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত কম্পিউটারের নাম হল ডি^জটাল কম্পিউটার। এর প্রধান অংশ হল (১) ইনপ্টে (২) স্মৃতি বা মেমারী (৩) কণ্টোল বা নিয়ন্ত্রক (৪) অ্যারিথমেটিক প্রসেসিং ইউনিট ও (৫) আউটপ্রট।

কণ্টোল ও অ্যারিথমেটিক প্রসেসিং ইউনিটকে একসঙ্গে বলে সেণ্টোল প্রসেসিং रैडिनिटे वा ति. थि. रेडे.। रेनभूटे नाना धत्रतित र्य । এत मधा त्राह्म, भाषड কাড', পাণ্ডড পেপার টেপ, টার্রামনাল।

805। किम्भिडेहां वात्र कार्क वर्ता ?

 কিম্পিউটারের কাজ করার জন্য একটি সকেট বা বোতাম থাকে যাকে বলে I/O Port वा इनभूषे/वाष्ठिभूषे ल्यापे । এই I/O Port किनिमिष इन इनभूषे यन्व থেকে তথ্য সরবরাহ আর আউটপ্রট যত্ত্ব থেকে তথ্য চালান করারই সকেট বা বোতাম।

I/O সকেট থেকে যে তারের গোছা থাকে তাকে বলে ডেটা বাস (Data Bus)। এরই মারফত ইনপন্ট ও আউটপন্ট থেকে তথ্যের লেনদেন চলে।

80२। थिणोत कि?

 ক্রিপেউটারের স্ক্রীনে যেমন লেখা ফুটে ওঠে ও আমরা উত্তর জানতে পারি সেই রকম উত্তর্গি ছেপে বের করার ব্যবস্থাও কিশেউটারে করা যায়। এই ছাপানো উত্তর পাওয়ার ব্যবস্থা হল Hard Copy পাওয়া। এজন্য বিশেষ যে যন্ত্র কম্পিউটারে লাগানো হয় তাকে বলে প্রিণ্টার। প্রিণ্টার নানা ধরনের হয়।

८००। भाषिक शिष्टीत कि ?

 ম্যাট্রিক্স প্রিটার হল কম্পিউটার থেকে ছাপার কাজের জন্য এক অত্যন্ত জনপ্রিয় প্রিটার। এতে কাজ হয় লাইন ছাপার ব্যবস্থা করে। এতে 'ডট' বা বিন্দু ছাপার জন্য প্রিণ্টিং পিন থাকে।

৪৩৪। এন কোভার En Coder कि? ভিকোভার De Coder कि?

 Encoder হল ইনপন্ট ডিভাইস থেকে সংকেতকে কিম্পিউটারবোধ্য বাইনারি কোডে পরিবর্তানের সার্কিট। ডিকোডার Decoder হল কম্পিউটার থেকে আউটপ**্ট** ভিভাইসে পাঠানো বাইনারি কোডকে আবার আমাদের জন্য আলফা নিউমারিক হরফে

৪৩৫। ক্মপ্রিটার কত রকমের হয় ?

 কদ্পিউটার প্রধানতঃ তিন রকমের—ডিজিটাল ক্দিপ্উটার, অ্যানালগ কম্পিউটার আর ডিজিটাল ও অ্যানালগ কম্পিউটার মিলিয়ে হাইব্রিড কম্পিউটার ।

৪৩৬। কন্পিউটারের বিভিন্ন প্রজন্ম বলতে कि বোঝায় ?

ক্রিপউটারের বিবত'ন অনুসারে একে চারভাগে ভাগ করা যায়। (১) ইলেকট্রনিকের সাহায্যে প্রথম যে ক্লিপ্রউটার তৈরি হয়েছিল তার নাম প্রথম প্রজ্বন কম্পিউটার । (২) এরপর ট্রানিজিন্টর দিয়ে যে কম্পিউটার তৈরি হয় তাকে বলা হয় দ্বিতীয় প্রজন্ম কন্পিউটার। (৩) তাড়াতাড়ি অঙ্ক ক্ষতে সক্ষম ইন্টিগ্রেটেড সাকিটি বা আই. সি.'র সাহায্যে তৈরি ক[ি]শপউটারকে বলা হয় তৃতীয় প্রজন্ম কন্পিউটার। ও (৪) সবচেয়ে আধ্রনিক কম্পিউটারকে বলা হয় চতুর্থ প্রজন্ম কম্পিউটার।

৪৩৭। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় প্রজন্ম কন্পিউটারের গতি মাপার একক কি ?

 প্রথম প্রজন্ম কৃষ্পিউটারের একক হল মাইক্রো সেকে'ড বা এক সেকে'ডের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ। দ্বিতীয় প্রজম্ম কম্পিউটারের একক মিলি সেকেড বা এক সেকেন্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ।

তৃতীয় প্রজম্ম কন্পিউটারের একক ন্যানো সেকেণ্ড অর্থ ৭ এক মাইক্রো সেকেণ্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ।

৪৩৮ ৷ কম্পিউটার কি কাজ করে ?

 আধ্রনিক কালে কিশিউটারকে বিভিন্ন ধরনের কাজে ব্যবহার করা হয়। কল কারখানায় কর্মচারীদের মাইনের হিসাব, অফিসের আয় ব্যয় ইত্যাদি সঠিকভাবে তৈরি, পরীক্ষার ফলাফল নিণয়ি, কারখানায় জটিল খন্ত নিয়ন্ত্রণ, বিমান বা রেলের টিকিট বিক্রী সম্পর্কিত কাজ ইত্যাদি কম্পিউটারের সাহাযো করা হয়। এছাড়াও আরও নানা কাজ কম্পিউটার করতে সক্ষম।

৪৩৯। সংপার কম্পিউটার কাকে বলে ?

সাধারণ কদ্পিউটারের চেম্নে ঢের বেশি দ্রতগতিতে কাব্দ করতে সক্ষম ও

ক্ষমতাশালী যে কম্পিউটার মার্কিন যুক্তরাডেট্রে 'ক্রে রিসার্চ' ইনকরপোরেটেড' প্রতিষ্ঠানটি তৈরি করেছেন তারই নাম 'সংপার কণ্পিউটার'। এটি তৈরি হয় ১৯৭৮ भारत ।

880। কশ্পিউটারে কিভাবে কাঞ্চ হয় ?

- সাধারণভাবে ডিজিটাল কম্পিউটারের ব্যবহারই সবচেয়ে বেশি। এই কম্পিউটারের প্রধান অংশ হল (১) ইনপ্রট-এর কাজ হল বাইরের জগতের সঙ্গে যত্তির সংযোগ। ইনপুট অতক বা প্রশ্ন গ্রহণ করে অন্য অংশে সমাধানের জন্য পাঠায়।
 - হম্তি বা মেমারী—এর কাজ সণ্তয় বা জমা করে রাখা।
- (৩) কণ্টোল বা নিয়ন্ত্রক—কণ্টোলের কান্ধ কদ্পিউটারের সব অংশের উপর নজর রাখা।
 - (৪) অ্যারিথমেটিক প্রসেসিং ইউনিট—অঙক, হিসাবপত্ত এই অংশই সম্পন্ন করে।
- (৫) আউটপুট—মেমারী বা স্মৃতিতে জমে থাকা উত্তর আউটপুটের মাধ্যমেই काना यास ।

885। द्यान-मः थायन कार्क वरन ?

 বিখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী সত্যেদ্দ্রনাথ বোস ফোটন বা আলোক-কণার সমাঘ্টিগত আচরণের তথা প্রকাশ করেছিলেন। বিজ্ঞানে এই সমাঘ্টিগণিতকে বলে বোস-সংখ্যায়ন বা Bose-Statistics. I

88२। रवाम-जारॆनम्पेरॆन मংখाয়न कि?

 ফোটন সম্পর্কে অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসত্তর সংখ্যায়ন তত্ত্ব আইনস্টাইন কিছ, সম্প্রসারণ করেন। এই পরিবধিত তত্ত্বকেই বলা হয় 'বোস-আইনম্টাইন সংখ্যারন বা Bose-Einstein Statistics।

৪৪৩। 'বোসন' কণিকা কি ?

ি বিখাত বিজ্ঞানী এনরিকো ফেমি ও ডিরাক নতুন এক সংখ্যায়ন উল্ভাবন করেছিলেন। এর সাহায্যে দেখা যায় ফোটন, আল্ফা কণা, পাই-অন, কে-মেসন কণিকা বোস-সংখ্যায়ন তত্ব মেনে চলে। এই কণাদের বলা হয় 'বোসন কণিকা'। বিজ্ঞানী সত্যেশ্রনাথ বস্থর প্রতি সম্মান জানাতেই এই নামকরণ করা হর।

888। পাই-অন কণিকা কি?

পাই-অন এক ধরনের কণিকা যা মহাজাগতিক রশ্মি বা কস্মিক রশ্মির মধ্যে পাওয়া যায়। উচ্চ বায় ম'ডলে যথন প্রার্থিক রশ্মি পরমাণ র নিউক্লিয়াসের সঙ্গে সংঘষ' স্ভিট করে তখনই এই কণিকার উৎপত্তি হয়। এটি কৃত্রিমভাবেও স্ভিট করা যায়।

৪৪৫। মেসন কণিকা कि?

এক বিশেষ অস্থায়ী কণিকার নাম মেসন। মেসনের ভর ইলেকট্রন ও

প্রোটনের মাঝামাঝি। এদের কিছ্ব ধনাত্মক আধানমুক্ত কিছ্ব ঋণাত্মক আধানমুক্ত আর কিছ্ব আধানবিহীন। স্থায়ী মেসন কণিকা আবিষ্কৃত হয়নি। সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী মেসন কণিকার স্থায়িত্ব এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের দ্ব ভাগ।

88%। রামন এফেট কি ?

• নোবেল পর্রুকার প্রাপ্ত ভারতীয় বিজ্ঞানী সি. ভি. রামন প্রমাণ করেছিলেন শোধিত বেনজিনের উপর আলোক রাশ্মর বিচ্ছরেণ ঘটলে নতুন তরঙ্গ দৈঘা বিশিষ্ট আলোক তরঙ্গের উল্ভব ঘটে। এরই নাম রামন-এফেট । রামন বেনজিন ছাড়াও অন্যান্য তরল পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করেন। এতেও প্রমাণ পাওয়া যায় আলোর বর্ণালীতে কিছ্ব নতুন রেখা থাকে। এর নাম রামন-বর্ণালী।

মহাকাশ-গ্ৰেষণা

889। बहाकाम वा बहाम,ना कि?

মহাকাশ বা মহাশ্না বলতে বোঝায় বিশ্বরক্ষাণেডর বিশাল ব্যাপ্তি আর
 স্থিবীর ব্ক থেকে সরাসরি লম্বমান অবস্থা। প্থিবীর ঠিক বাইরে ছড়ানো
 বিরাট শ্না এলাকার ব্যাপ্তি প্রায় প্থিবীর ব্যাসাধের দশ্গন্ন আর মোটামন্টি
 40,000 মাইলের মত।

88b। মহाकाশ स्रमालत एकता नव' श्रथम त्राकटित धातना कता इस करव ?

মহাকাশ ভ্রমণের ক্ষেত্রে সর্বপ্রথম রকেটের ধারণার বিষয়ে বলেন সোভিয়েত
ব্রেক্তরাণ্টের কনস্টান্টিন সিওলকভঙ্গিক ১৯০৩ সালে।

৪৪৯। বিশ্বে সর্বপ্রথম করে রকেট উৎক্ষেপন করা হয় ?

বিশ্বে সর্ব'প্রথম রকেট উৎক্ষেপন করার কৃতিত্ব আর্মেরিকার রবার্ট গভার্ডের।
 বই রকেট মহাকাশে পাঠানো হয় ১৯২৬ সালের ১৬ই মার্চ'।

৪৫০। রকেট মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অভিক্রম করতে সক্ষম হয় কেন ?

প্রিথবীর প্রতিটি বস্তুই প্রথবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির আওতায় থাকায়
প্রতিটি বস্তুকেই প্রথবী কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ কাটিয়ে
মহাকাশে পাড়ি দিতে হলে এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অতিক্রম করতেই হবে। যে বেগে
এই শক্তিকে অতিক্রম করা সম্ভব তার নাম ম্বিভবেগ বা এসকেপ ভেলসিটি।
ম্বিভবেগের মান ঘণ্টায় 25000 হাজার মাইল। এই বেগে রকেট ছোঁড়া হলে রকেট
মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অতিক্রম করতে পারে। এই জনাই এটা সম্ভব হয়।

৪৫১। মহাকাশে প্রথম কবে কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠানো হয় ?

- মহাকাশে প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠানো সফল হয় ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর।
 ৪৫২। প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ কোন দেশ উৎক্ষেপন করে?
- বিশ্বে প্রথম কৃষ্ণিম উপগ্রহ পাঠায় সোভিয়েত যান্তরাদ্র । এই উপগ্রহের নাম
 স্পাটনিক—১। এর ওজন ছিল ৯৩ কে জি.।

, D 9& ৪৫৩। প্রথম মহাকাশ ভ্রমণকারী প্রাণী কি? কবে এটি মহাকাশ ভ্রমণ করে?

প্রথম মহাকাশে ভ্রমণ করেছিল একটি কুকুর। এর নাম লাইকা।

১৯৫৭ সালের ৩রা নভেম্বর সোভিয়েত রাশিয়া স্প্টেনিক—২ নামে মহাকাশ্যান উৎক্ষেপন করে, লাইকাকে এতেই পাঠানো হয়।

৪৫৪। আমেরিকা মুক্তরাণ্ট্র সব'প্রথম কবে মহাকাশে উপগ্রহ পাঠাতে मक्त्र इहा ?

 আমেরিকা যুক্তরাজ্ব সর্বপ্রথম মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠাতে সক্ষম হয় ১৯৫৮ সালে। এর নাম ছিল এক্সপ্লোরার—১, ওজন 15 কে. জি.।

৪৫৫। মান্ত্র সর্বপ্রথম মহাকাশযাতা করে কবে? তার নাম কি?

 মানুয সর্বপ্রথম মহাকাশে পাড়ি দেয় ১৯৬১ সালের ১২ই এপ্রিল সোভিয়েত রাশিয়ার ভোষ্টক—১ মহাকাশ্যানে। বিশেবর প্রথম মহাকাশ্যাত্রীর নাম য়৻রি गागावित ।

৪৫৬। বিশ্বের প্রথম মহিলা মহাকাশধানী কে?

 বিশ্বের প্রথম মহিলা মহাকাশ্যায়ী হলেন সোভিয়েত রাশিয়ায়। ১৬ই ড়য়ন ১৯৬৩ সালে তিনি ভোষ্টক—৬-এ মহাকাশে পাড়ি দেন। তার নাম ভ্যালেন্টিনা তেরেসকোভা। তিনি ৪৮ বার প্রিথবী পরিক্রমা করেন।

্ ৪৫৭। প্লেনে চড়ে মহাকাশ পাড়ি দেওয়া সম্ভব নয় অথচ রকেটে তা সম্ভব देकन २

 প্রেনে মহাকাশে পের্টছানো সম্ভব নয় কারণ প্রেনে যে ইন্থন ব্যবহার করা হয় তার জনলনের জন্য দরকার অঞ্জিজেন, যা মহাশ্বন্যে নেই। রকেটে ইন্ধন ও জারক দ্বটিই একসঙ্গে থাকে বলে বাতাসের অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না তাই মহাশ্নোর শ্নাতার মধ্যেও রকেট সহজেই ছুটে চলতে সক্ষম হয়।

86४। मान्य नव'श्रथम होत्न अनाभ'न करत करव ?

 ১৯৬৯ সালের ১৭ই জ্লাই তারিখে আর্মেরিকার অ্যাপোলো—১১ মহাকাশ্যানে চড়ে নীল আম'ন্ট্ৰং, এডুইন অলড্রিন ও মাইকেল কলিন্স চাঁদে অভিযান করেন কেপ কেনেডী মহাকাশ কেন্দ্র থেকে। ২১শে জন্লাই 'ঈগল' নামে দ্বিতীয় মহাকাশ যানে চড়ে নীল আর্মপ্টাং ও অলড্রিন প্রথম চাঁদের বুকে মানুষের পদচিহ রাখেন। তারা চাঁদের কিছ্ন পাথর ইত্যাদিও নিয়ে আসেন।

৪৫৯। ভারত প্রথম কৃতিম উপগ্রহ পাঠায় কবে?

 ভারত সব'প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠায় ১৯৭৫ সালের ১৯শে এপ্রিল । এই উপগ্রহের নাম 'আয'ভটু'। এর ওজন ছিল ৩৬০ কে. জি.। সোভিয়েত দেশে তাদের রকেটে এটি পাঠানো হয়।

৪৬০। ভারতের প্রথম মহাকাশ্যানী কে?

ভারতের প্রথম মহাকাশ ষায়ীর নাম রাকেশ শ্রমা। ১৯৮৪ সালে রাকেশ

শ্বন্ধ প্রায় দশদিন সোভিয়েত রাশিয়ার 'স্যালিয়্ট' মহাকাশ কেন্দ্রে কাটিয়ে আসেন। রাকেশ শর্মা সয়ুজ মহাকাশযানে যাত্রা করেছিলেন তিনজন রুশ মহাকাশচারীর সঙ্গে।

৪৬১। <mark>মহাকাশযান বা</mark> কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপনে ৰহ*্*সতর রকেট ব্যবহার ক<mark>রা</mark> হয় কেন ?

মহাকাশ্যান বা কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠাতে বহ্নস্তর রকেট ব্যবহার প্রয়োজন
যেহেতু কোন একক রকেটের পক্ষে মনুন্তিবেগ অর্জন সম্ভব হয় না ।

८७२। त्रकारे कान, ज्यानानी वावश्र इस ?

মহাকাশ পাড়ি দেওয়ার জনা রকেটে তরল ও কঠিন দুই ধরনের জনালানীই
 ব্যবহার করা হয়।

८७०। दम्भन भाष्टेन' कि?

শেপশ শাটল হল বিশেষ ধরনের মহাকাশযান যা মহাকাশে উৎক্ষেপন করার পর আবার প্রথিবীতে ফিরিরে আনা যায়। সাধারণ রকেটের বদলে এতে কঠিন জনালানীর রকেট ব্যবহার করা হয় আর সে রকেটও আবার ব্যবহার করা যায়। এই শাটল খান বারবার ব্যবহার করা যায় বলে এতে খ্রচও কম পড়ে।

८७८। अथम स्थिम भाउँ त्वत नाम कि?

প্রথম খেপস শাটলের নাম "কল বিয়া"। ১৯৮১ সালের ১২ই এপ্রিল
 আর্মেরিকা থেকে একে ওড়ানো হয়।

৪৬৫। মহাকাশ কেন্দ্র কি? প্রথিবীর কক্ষপথে প্রথম মহাকাশ কেন্দ্র করে তথ্য

 মহাকাশ গবেষণার জন্য প্রভিথবীর কক্ষপথে সব'প্রথম মহাকাশকেন্দ্র স্থাপন করা হয় । এটি একটি কৃত্রিম উপগ্রহই বলা যায় ।

প্রথিবীর কক্ষপথে প্রথম মহাকাশ কেন্দ্র স্থাপন করা হয় ১৯৭১ সালের ১৯শে এপ্রিল। এর নাম 'স্যালিয়ৣট—১'। সোভিয়েত রাশিয়া এটি প্রেরণ করে। এতে প্রথিবী থেকে যাত্রী নিয়ে যাওয়ার ও ফিরিয়ে আনার জন্য বিশেষ ধরণের মহাকাশ্যানের ব্যবস্থা ছিল।

৪৬৬। কোন্ মহাকাশকেন্দ্র কক্ষন্যত অবস্থায় ভেঙে পড়ে ?

আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্রের "স্কাইল্যাব" নামের মহাকাশ কেন্দ্রটি ভূপ্রেষ্ঠর
 430 কি. মি. উচ্চতার প্রথিবীর কক্ষপথে ১৯৭৩ সালের ১৪ই মে স্থাপন করা হয়।
 এটি ১৯৭৯ সালের ১২ই জ্বলাই কক্ষচ্যুত হয়ে অস্ট্রেলয়ার উপকূলে সম্দ্রে ভেঙে
পড়ে।

- ৪৬৭। মহাকাশযাতীকে দেপসস্টে পরতে হয় কেন ?

মাহাকাশ বায়ৢশৢয়ন্ আর প্রায় মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবমুক্ত থাকায় মানৢয়ের

উপর এর প্রভাব দ_্রকমভাবে পড়ে। প্রথমতঃ অক্সিজেন না থাকায় শ্বাসফ্রিয়া সম্ভব হয় না আর দ্বিতীয়তঃ চারদিকে বায়র চাপ না থাকায় শরীরের মধ্যেকার রন্তনালী ইত্যাদিতে চাপ পড়ে তা ফেটে যাওয়ার আশব্দা থাকে। এর থেকে রক্ষা পেতেই মহাকাশধারীকে স্পেসস্টে পরতে হয়। এই স্পেসস্টের মধ্যে কৃত্রিম উপারে বার্চাপ স্ভি করে অক্সিজেন সরবরাহেরও ব্যবস্থা রাখা থাকে। এর মধ্যে শরীরের ₹বাভাবিক তাপমাত্রা বজার রাখার জন্যও তাপনির•ত্রক ব্যবস্থা থাকে।

৪৬৮। মহাকাশ গবেষণার প্রয়োজনীয়তা কি?

 মহাকাশ গবেষণার গ্রুত্ব বর্তমানে অসীম। বিভিন্ন গ্রহ, উপগ্রহ, জ্যোতি বিজ্ঞান, জীববিদ্যা, ভূবিদ্যা, আবহমণ্ডল, কৃষি, খনিজ সম্পদ, সম্দূবিজ্ঞান ইত্যাদি নানা বিষয়ে মূল্যবান তথা এর ফলে জানা সম্ভব হয়েছে।

৪৬৯। 'মহাকাশ্যান বিশেষ ধরনের 'আালয়ে' তৈরি করা দরকার' কেন ?

 পৃথিবী থেকে বাইরে গেলে বা আবার প্থিবীতে ফিরে আসার ফলে প্রচণ্ড ঘষণ জনিত তাপ স্থি হয়। এ ছাড়াও মহাশ্ন্য আর দ্রাটো স্ফিয়ারে প্রচণ্ড গতিবেগের ফলে উল্কাপিণ্ডের মতই মহাকাশ যানে আগনে ধরে যাওয়ার সল্ভাবনা থাকে। এই জনাই মহাকাশযান্টি বিশেষ ধরনের তাপ নিরোধক ধাতু বা অ্যালয়ে তৈরি করা দরকার।

৪৭০। 'প্থিবীর আবহমণ্ডল অভিক্রম করার পর তাপ ক্রমশঃ কমে আসে'— कथािं कि छिक ?

 হাাঁ, কথাটি ঠিক যে প্রথিবীর আবহমণ্ডল পার হলে তাপমানা ক্রমশঃ, কমে আসে। ১১০০০ হাজার মিটারের পর তাপ দাঁড়ায় ৫৫° সেলসিরাস। এটাই এরপর প্রায় হ্রির থাকে।

৪৭১। মহাকাশে সব বস্তুই ভারশন্ন্য হয়ে পড়ে কেন?

 মহাকাশে সব বৃশতুই ভারশ না হয়ে পড়ে কারণ প্থিবীর কক্ষপথে চলমান মহাকাশ্যান ক্রমাগত পতনশীল অবস্থায় থেকে যায় বলে তার নিজের আর ভিতরের শমন্ত যাত্রী আর সমন্ত বস্তুর কোন ওজন থাকেনা। এই জনাই সমন্ত কিছ, ভার শ্না হরে পড়ে।

 মহাকাশচারী মান,্ষ যে মহাকাশ্যানে ভ্রমন করতে অভ্যন্ত সেটি খ্রেই জটিল 89२। दम्भन क्याभन्तन कि? বৃত্ত। এর অনেকগ্রেলা ভাগ থাকে। যে ভাগে মহাকাশচারীরা থাকে তাকেই বলা হয় দেশস ক্যাপস্ল। এই ক্যাপস্লই শেষ পর্যন্ত প্থিবীতে ফিরে আসে।

৪৭৩। কৃতিম উপগ্ৰহ কক্ষপথে থেকে যায় কেন ?

 প
্রথিবী থেকে যত উপরে যাওয়া যায় মাধ্যাকর্ষণের টান ততই কয়তে থাকে। প্রচণ্ড গতিবেগের সাহায্যে এই মাধ্যাকর্ষণের টান এড়ানো সম্ভব। এর নাম ম্বিত্তবেগ। মহাকাশের উচ্চতায় উপগ্রহের উপর বাইরের বল যেটি এর গতিবেগের জন্যই হয়, তা মাধ্যাকর্ষণজনিত ভিতরের টানের সমান। এই বল ক্রিয়া করতে থাকার সাধারণ উপগ্রহ ধেমন চাঁদ, প্রথিবীর চতুদিকে কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে চলে। কৃত্রিম উপগ্রহকে এই কক্ষপথে স্থাপন করলে একই নিয়মে চাঁদের সমান্তরালে সেটি কক্ষপথে ঘর্রে চলে কিন্তু পড়ে যায় না।

898। 'কৃত্রিম উপগ্রহকে প্রথিবীর কক্ষপথে রাখার জন্য অন্ততঃ 320 কি. মি. উচ্চতার বাইরে রাখতে হয়'—কথাটি কতটা ঠিক ?

● কোন কৃত্রিম উপগ্রহকে কক্ষপথে রাখতে হলে একে এমন উচ্চতায় পাঠানো দরকার যাতে উপগ্রহটি প্রথিবীর আবহাওয়ান্তরের বাইরে থাকে। 160 কি. মি. উচ্চতায় পাঠালেও আবহাওয়া ন্তর পার হওয়া যায় না। 320 কি মি. উচ্চতার বাইরে আবহাওয়া ন্তরের টান থাকেনা। এই কারণেই কক্ষপথে থেকে যেতে হলে কৃত্রিম উপগ্রহকে এই উচ্চতার উপরে রাখতে হবে। তাই কথাটি ঠিক।

৪৭৫। রকেটে যে তরল জনালানী ব্যবহাত হয় সেটি कि ?

রকেট উৎক্ষেপনে যে তরল জনলানী ব্যবহার করা হয় তা প্রধানতঃ গোড়ায়
 ছিল কোহল ও হাইড্রোজেন পারক্সাইড। বত'মানে সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়
 তরল হাইড্রোজেন। যে স্যাটান'—৫ রকেটে মান্য প্রথম চাঁদে পে'ছিছিল তাতে
 ব্যবহাত হয় তরল অক্সিজেন ও তরল হাইড্রোজেন।

৪৭৬। ত্রিস্তর বা বহ্স্তর রকেটের গতিবেগ কত হয় ?

মহাকাশযান বা উপগ্রহ প্রেরণের সময় সাধারণতঃ বিস্তর রকেট বাবস্তত হয় ।
প্রথম রকেটের গতিবেগ থাকে ঘণ্টায় প্রায় 9600 কি. মি. । দ্বিতীয় রকেটের গতিবেগ

150 কি. মি. উচ্চতায় হয় প্রায় ঘণ্টায় 24,000 কি. মি । তৃতীয় রকেটের ক্ষেত্রে
এই গতিবেগ কক্ষপথে প্রায় 27,000 কি. মি. ঘণ্টায় ।

899 । মহाकामाठाद्वीरमद्र विश्वय खेनिश श्रासाञन रस रकन ?

● মহাকাশে যাত্রীরা যেমন ভারশন্য হয়ে পড়ে তেমনই আবার ফেরার সময় রকেটের প্রচণ্ড বেগের ফলে ও বায়ন্মণ্ডলের ধাক্কার ফলে শরীরে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। ওজন মনে হয় যেন বহুগন্ বেড়ে গেছে। অভ্যন্ত না থাকলে এতে মারাত্মক বিপদ হতে পারে। সেই জন্যই মহাকাশ্যাত্রীদের বিশেষ ট্রেনিং দরকার। এই সম্মন্ন তাদের বিশেষ ধরনের সেণ্ট্রিফউজ যতে ঘোরানো হয় যাতে রকেট উৎক্ষেপন বা প্রত্যাবত নের সময় যে উচ্চ অভিকর্ষ বল স্থিত হয় ভার সঙ্গে যাত্রীরা অভ্যন্ত হয়ে ওঠে।

৪৭৮। 'অরবিটাল ভেলসিটি' বা কক্ষপথের গতিবেগ কাকে বলে ?

● কৃত্রিম উপগ্রহকে কক্ষপথে থেকে পরিক্রমার জন্য যে গতিবেগে রাখা দরকার তাকেই বলে 'অর্রবিটাল ভেলসিটি।' প্রথিবীর থেকে 160 কি. মি. উচ্চতায় এর মাপ ঘণ্টায় প্রায় 28,000 কি. মি.। 1600 কি. মি. উচ্চতায় এর মাপ 25,400 কি. মি.। 3,84,000 কি. মি. উচ্চতায় এ মাত্র 3650 কি. মি. ঘণ্টায়। এই গতিবেগেই চাঁদ প্থিবী পরিক্রমা করে।

৪৭৯। কৃত্রিম উপগ্রহ বা মহাকাশযানে বিদ্যুতের ব্যবস্থা কিভাবে করা হয়?

 কৃত্রিম উপগ্রহ বা মহাকাশ্যানের রেভিও, বিবধ'ক বা প্রেরক্ষণত ইত্যাদির কাজে বিদ্যুৎ প্রয়োজন। এই বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় বিশেষ ধরনের সৌর ব্যাটারী থেকে। স্য মহাকাশে থাকার ব্যাটারী চার্জ দেওয়ার কাজে সমস্যা থাকে না। স্বের আলো সিলিকনের উপর পড়লে বিদ্বাৎ উৎপন্ন হয়। এই ধরনের বেশ কিছ সৌর ব্যাটারী একসঙ্গে যথেষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদনে সক্ষম হওয়ায় কাজে অস্ক্রিধা হয় না। এই ব্যাটারী উপগ্রহের বাইরের দিকে রাখা হয়।

৪৮০। যোগাযোগ উপগ্ৰহ কাকে বলে?

 মহাকাশ্যানের ক্ষেত্রে বা কৃত্রিম উপগ্রহের ক্ষেত্রে সবচেয়ে কার্যকর ও সাহায্যকারী হয়ে ওঠে মান ষের পাঠানো যোগাযোগ উপগ্রহ। রিলে পন্ধতিতে এগন্ত্রির সাহায্যে টেলিফোন, টেলিভিসন অন্তান, টেলিগ্রাফ বার্তা এক স্টেশন থেকে অন্য স্টেশনে পাঠানো যায়। অনেক উচু°তে থাকায় সাধারণ প্রেরক যথের চেয়ে ঢের বেশি এলাকা জন্তে অনুষ্ঠান রিলে করতে সক্ষম। এইভাবেই বিভিন্ন দেশের অনুষ্ঠান সারা প্রধিবীতে দেখানো সম্ভব।

এ ছাড়াও আবহাওয়া সংক্রান্ত নানা বিষয় এই কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে জানা যায়। এর মধ্যের ক্যামেরা মেঘ জমা হওয়ার দৃশাও প্থিবীতে প্রেরণ করতে পারে। এরই সাহায্যে আবহাওয়ার বিষয়ে ভবিষ্যতবাণী করা চলে।

৪৮১। প্রথম দিকের যোগাযোগ উপগ্রহের নাম কি?

প্রথম দিকের যোগাযোগ উপগ্রহের নাম টেল্টার।

৪৮২। প্রথম ঘোগাযোগ উপগ্রহ পাঠানো হয় কবে?

প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ টেলফার উৎক্ষেপন করা হয় ১৯৬২ সালে ।

৪৮৩। ভারতের মাটি থেকে কবে প্রথম রকেটে কোন উপগ্রহ পাঠানো হয়?

 ভারতীয় রকেট SLV-ও-এর সাহায্যে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের তৈরি উপগ্রহ ব্যোহিন⁹—1 শ্রীহরিকোটা থেকে প্রথম উক্ষেপন করা হয় ১৯৮১ সালে।

৪৮৪। ভারতে তৈরি প্রথম রকেট প্রথম ছোঁড়া হয় কবে ?

 ভারতের কুশ্লীদের তৈরি প্রথম রকেট রোহিনী—75 সর্বপ্রথম ছোঁড়া হয় থ্যবা থেকে ১৯৬৭ সালে।

বিজ্ঞান : বিবিধ

ি বিভার রিগ্রান্টর এক বিশেষ ধরনের রিগ্রান্টর যা নিউক্লীর বি**ভা**জনের মধ্যদিরে শক্তি তৈরি করে যত জনালানী দহন হয় তার চেয়ে বেশি জনালানী তৈরি করে। কোন নিউট্রন ইউরেনিয়াম—235কে দুর্টি নিউক্লীয়াসে ভেঙে পরে মুটোনিয়ামে পরিণত করে যা একটি ভাল জ্বালানী ¹

৪৮৬। টোকাম্যাক কি? এর আবিক্টার কোন দেশে?

টোকাম্যাক এক বিশেষ ধরনের ষত্র যার মধ্যে নিউক্লীয় সংযোজন বা
ফিউসানের মাধ্যমে বিপর্ক শত্তি উৎপাদন সভব।

যন্ত্রটির আবিষ্কার সোভিয়েত রাশিয়ায়। Toroidal Camera ও Magnetic কথাগ**ু**লো থেকেই এই যন্তের নামকরণ হয়েছে।

৪৮৭। লেসার রশ্মি কি?

● লেসার বিশেষ ধরনের এক আলোকরশিম যার আবিষ্কার হয় ১৯৬০ সালে।
কৃত্রিম চন্নী পাথরের কেলাসিত দশেওর মধ্য থেকে প্রচণ্ড তাপে ঘনীভূত আলোক রশিম
নিগতি হলে তাকেই লেসার রশিম বলা হয়। Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation থেকেই Laser কথাটির জন্ম। সাধারণ আলোক
রশিমর কোন স্থিরতা নেই, অনাদিকে লেসার রশিম নিদিণ্ট শৃত্থলা মেনে চলে ও
ঘনীভূত আলোকের তরঙ্গ বলা যায়। বিজ্ঞানের নানা কাজে ব্যবহাত হয় লেসার
রশিম। এই রশিমর সাহায্যে চোখের ছানি অপারেশনেও সম্ভব।

৪৮৮। মেসার রশ্মি কি ?

লেসার রশ্মির মত মেসারও বিশেষ ধরনের এক রশিম। মেসার বৈতরি
তরঙ্গের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ স্থিত করতে সক্ষম। Maser কথাটি এসেছে
Microwave Amplification by the Stimulated Emission of Radiation
থেকে। মেসার কাজে লাগানো হয় যোগাযোগ, জ্যোতিবিজ্ঞান, স্ক্রেয় ফ্রপাতি
ইত্যাদির কাজে।

8४%। वा**रे**नाती स्नार्धेनान कि ?

বাইনারী নোটেশান কম্পিউটারের ক্ষেত্রে মাত্র দ্বটি সংখ্যা 0 ও 1 এর সাহায্যে গণনা করার একটি পর্ম্বতি। 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10কে বাইনারী পর্ম্বতিতে লেখা হয়: 0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, 1001, 1010।

८৯०। भारे (क्राप्रेन यन्त्र कि?

সাইক্লেট্রন একটি যন্ত্র যার মধ্য দিয়ে আধান সমন্ত্রিত কণার গতি ও শবি
বাড়ানো সম্ভব, যেমন আহিত প্রোটন। এই যন্ত্রটি অর্লবিষ্কার করেন আমেরিকা
যক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিরার ই. ও. লরেন্স ১৯৩০ সালে।

855 । रकार्थ **डारेरानमान कारक द**रन ?

 থি ডাইমেনশান অর্থাৎ সাধারণ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, গভীরত্ব ছাড়া আপেক্ষিকতত্ত্বে সময়কেই ফোর্থ ডাইমেনশান বলা হয়।

852 | VIBGYOR कि?

বর্ণালীর যে সাতটি রঙ থাকে সেগ্রলো পরপর সাজানো থাকে Violet,

Indigo, Blue, Green, Yellow, Orange, Red, এইভাবেই। রঙগালির व्यामाक्षत्रहे VIBGYOR।

৪৯৩। 'ভ্যান আলেন রেডিয়েশান বেল্টস' কাকে বলে ?

 এটি আন্তর্জাতিক ভূবর্ষে ১৯৫৭-৫৮ সালে আবিষ্কৃত এক চমকপ্রদ ঘটনার নাম। এ হল প্রথিবীকে বেল্টন করে রাখা ভূপ্ণ্ঠ থেকে 400 থেকে 40000 মাইল অবধি বিকিরিত আধানযুক্ত কণার নাম।

৪৯৪। উইন্ডামল বা বায়কেল কি ?

🌣 বিরাট আকারের চাকা বিশিষ্ট বায় চালিত ধন্তের নাম উইণ্ডমিল। এর সাহায্যে জল তোলা, ইত্যাদি কাজ করা যায়। হল্যাণ্ডে এর প্রচরে ব্যবহার আছে।

বসায়ন

८७६। त्रमायन कारक बरम ?

 বিজ্ঞানের যে শাখায় অসংখ্য মোলিক, জড় ও যৌগ পদার্থের গঠন, গ্রণাবলী, প্রকৃতি, তার সঙ্গে স্বতঃস্ফৃতভাবে বা শক্তি প্রয়োগে পদার্থের পরিবর্তন, এক পদার্থের উপর অন্য পদার্থের ক্রিয়া, প্রতিক্রিয়া ইত্যাদির পর্যালোচনা করা হয় তাকেই বলে রসায়ন শাস্তা।

৪৯৬। রসায়নের বিভিন্ন শাখার নাম কি?

সাধারণভাবে রসায়ন শাস্ত দ্বিট ভাগে বা শাখায় বিভক্ত। একটি হল

অজৈব রসায়ন ও অন্যটি (২) জৈব রসায়ন।

আজকের যুগে রসায়ন শাস্তকে আরও করেকটি শাখায় প্রসারিত করা হয়েছে। বর্তমানে তাই রসায়ন শাস্ত্রকে (১) অজৈব রসায়ন অর্থাৎ অজৈব বঙ্গু সম্পর্কে (২) জৈব রসায়ন অর্থাৎ জৈব বস্তু সম্পর্কে (৩) ভৌত রসায়ন (৪) বিশ্লেষণী রসায়ন (৫) ফলিত রসায়ন (৬) জ্বীব-রসায়ন (৭) ঔর্ষাধ রসায়ন ও (৮) নিউক্লীয় রসায়ন সম্পর্কে আলোচনার জন্য ভাগ করা হয়েছে।

৪৯৭। মৌলিক ও যৌগক পদার্থ কি?

 মোলিক পদার্থ বা মৌল হল সেই সব পদার্থ বা রাসায়নিক বিশ্লেষণের ৰুলে অন্য কোন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া বায় না।

যৌগিক পদার্থ হল সেই সব পদার্থ যে পদার্থ থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দুই বা তার বেশি অন্য ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায়।

८५। भिक्ष भनार्थ कारक वरन ?

 একাধিক পদার্থ, মৌলিক বা যৌগিক, মেশানোর পর যে অন্য পদার্থ পাওয়া যার তার মধ্যে মিশ্রিত পদার্থ'গ্রলোর যদি নিজের ধর্ম', চরিত্র বজার থাকে ও তাদের সহজে আলাদা করা যায় তাকেই বলে মিশ্রপদার্থ বা মিশ্রণ। বায় একটি মিশ্র পদার্থ । লোহা ও গন্ধক মেশালে তাকেও মিশ্র পদার্থ বলা যায়।

৪৯৯। 'রসায়ন পরীক্ষা সাপেক্ষ বিজ্ঞান'—কথাটি কি ঠিক ?

বর্তামানকালে পরীক্ষার সাহায্যে বিজ্ঞান চর্চাই রীতি। রসায়নশাস্ত্র বিজ্ঞানের এক প্রধান ও উন্নত শাখা। রসায়ন শাস্ত্র কোন কাল্পনিক বা তর্কা নির্ভার বিজ্ঞান শাখা নয়, এর অপরিহার্যা অঙ্গ হল পরীক্ষা ও গবেষণা, এর ফলাফল পর্যাবেক্ষণ, বিশ্লেষণ ও সিন্ধান্ত গ্রহণ। তাই রসায়ন শাস্ত্রকে পরীক্ষাসাপেক্ষ বিজ্ঞান বলা হয়, তাই কথাটি ঠিক।

৫০০। ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন কি ?

শে পরিবর্তনে পদার্থের গঠনের কোন বদল ঘটে না বা নতুন পদার্থের জন্ম হয় না তাকেই বলে ভৌত পরিবর্তনে। যে পরিবর্তনে পদার্থের আভ্যন্তরীণ গঠনের পরিবর্তন হয় আর পদার্থ স্থায়ী অন্য পদার্থে বদলে যায় তাকে বলে রাসায়নিক পরিবর্তন।

৫০১। জল একটি যৌগ কিন্তু বায়, মিশ্র পদার্থ কেন?

জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণে উৎপন্ন হয়। এর মধ্যে হাইড্রোজেন
বা অক্সিজেনের গ্লেব বা ধর্ম বজার থাকে না, তাই জল যৌগ পদার্থ।

বায়রে মধ্যে নানা পদার্থ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে ও নিজের নিজের গ্লেব বা ধর্ম বজার রাখে ও তাদের সহজেই আলাদা করা বায় তাই বায় নিশ্র পদার্থ।

७०२। जागत्माही विक्रिया कारक वरन ?

যে সব রাসায়নিক বিক্রিরায় তাপ মোচন বা তাপের উদ্ভব হর তাকে তাপ মোচী বিক্রিয়া বলে। চুনে জল দিলে প্রচুর তাপের উদ্ভব হয়, এটি তাই তাপমোচী

৫০৩। তাপগ্ৰাহী বিভিন্না কি ?

যে সব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপগ্রহণ বা শোষণ হয় তাকে তাপগ্রাহী
বিক্রিয়া বলে। কার্বন ও গন্ধকের বিক্রিয়া এর উদাহরণ। এতে ২৪০০০ ক্যালোরি
তাপ শোষণ হয়।

৫০৪। 'জল, চিনি, চিনির জল, লোহাচ্ব', কাব'ন, মরিচা, পেট্র'—এর কোন্টি মৌলিক, যৌগক ও মিশ্রিত পদার্থ',

জল যৌগিক পদার্থ', চিনি যৌগিক পদার্থ', চিনির জল মিগ্রিত পদার্থ' ও
 তবণ, লোহাচ্প' মৌলিক পদার্থ', কাব'ন মৌলিক পদার্থ', মরিচা যৌগিক পদার্থ',
 পেট্রল জৈব যৌগিক পদার্থ'।

৫০৫। ধাতু ও অধাতু कि।

কিছ; ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের ভিত্তিতে সমস্ত মৌলিক পদার্থকে দর্টি

শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। এরা হল ধাতু ও অধাতু। লোহা, সোনা, রুপা, সোডিয়াম ক্যালসিয়াম ইত্যাদি হল ধাতু বা ধাতব পদার্থ। ধাতু তাপ ও তড়িং সুপরিবাহী, এদের নিজন্ব দ্যুতি থাকে। সাধারণভাবে ধাতু কঠিন ও ভারী। ধাতু প্রধানতঃ উচ্চ গলনাঙক বিশিন্ট। হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন, ফসফরাস ইত্যাদি অধাতু বা অধাত্ব পদার্থ। এদের নিজন্ব দ্যুতি নেই, অধাতু তাপ ও তড়িতের অপরিবাহী। অধাতু কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় হতে পারে। অধাতু প্রধানত হালকা। অধাতু সাধারণতঃ নিয়ু গলনাঙক বিশিন্ট।

৫০৬। পরমাণ । कि ?

যে কোন মোলিক পদার্থ বা মোলের ক্ষ্যুতম অবিভাজা কণিকা যার মধ্যে
মোলের সমস্ত ধর্ম বত মান থাকে, তাকেই বলা হয় পরমাণ্য বা আটেম।

७०१। जग्र कारक राम ?

থে কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের স্বাধীন সত্তা ও তার সমস্ত ধর্মা
বিশিষ্ট ক্ষর্রতম কণাকে বলা হয় অণ্য বা মলিকিউল।

ও০৮। নাইটোজেন মৌলিক পদার্থ কেন?

নাইট্রোজেন গ্যাসকে বিশ্লেষণ করলে নাইট্রোজেন ছাড়া অন্য পদার্থ পাওয়া

যাবে না । এর অর্থ নাইট্রোজেন পরমাণ্ট্র মধ্যে নাইট্রোজেনের গ্র্বই বজায় থাকে ।

তাই এটি মোলিক পদার্থ ।

৫০৯। মৌল অণ্ড ও যৌগ অণ্ড कि ?

একই মোলের পরমাণ্ররা যে অণ্র গঠন করে তাকে বলা হয় মৌল অণ্র।
দুটি বা তার বেশি মৌলের পরমাণ্য এক বা তার বেশি সংখ্যায় পরদ্পর মৃত্ত হয়ে
যে অণ্র গঠন করে তাকে বলে যৌগ অণ্র। যেমন জল। জলের অণ্র গঠিত হয়
দুটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণ্য নিয়ে।

620 । श्रीथवीत अधिकाश्म भनाथ'हे योग अग्रुट गरिठ'—कथारि कि ठिक ?

হাাঁ, কথাটি ঠিক, কারণ মোলিক অবস্থায় খ্ব কম পদার্থই প্রকৃতিতে
মেলে। প্থিবীর বেশির ভাগ বস্তুই হর অজৈব যৌগ অণ্তে বা জৈব যৌগ অণ্তে
গঠিত।

७১১। धाजूकल्भ कारक वना इस ?

কোন কোন মোলের ক্ষেত্রে ধাতু ও অধাতু দুটিরই ধর্ম কিছু কিছু দেখা

যায়, এদেরই বলা হয় ধাতু কলপ (Metalloid)। ধাতু কলেপর উদাহরণ হল

আসেনিক, আ্যাণ্টিমনি ইত্যাদি।

৫১২। পারদ, রোমিন, প্রাটিনাম, আয়োডিন ও সোডিয়াম—এর কোন্টি ধাতু ও কোন্টি অধাতু ?

পারদ, প্ল্যাটিনাম, সোডিয়াম হল ধাতু। রোমিন ও আয়োডিন অধাতু।

७५०। प्रवंशक विस्थि धन्नति भिन्न अनार्थ बना इस किन ?

● দ্ৰবণ হল প্রধানতঃ কঠিন ও তরল পদার্থের মিশ্রণ। দেখা যার দ্রবণের মধ্যে কঠিন ও তরল পদার্থে অর্থাৎ দ্রাবক ও দ্রাব সমসত্ত্ব ভাবেই থাকে। চিনির জলের প্রতিটি ফোটাই সমান মিণ্টি। তাই দ্রবণ যৌগিক পদার্থের মত সমসত্ত্ব পদার্থ। কিন্তু মিশ্র পদার্থ সমসত্ত্ব হয় না। তাই দ্রবণ বিশেষ ধরনের মিশ্র পদার্থ।

৫১৪। 'যৌগিক পদার্থের উপাদান সমসত্ত্রভাবে থাকে'—কথাটি ঠিক বলা যাবে ?

কথাটি ঠিক। যৌগিক পদাথের প্রতিটি অণ্তেই ওই পদাথের গ্র্

সমভাবেই বত'মান থাকে।

७५७। शात्रमागीयक अञ्चन वा गृत्त्व कि ?

কোন মৌলের একটি প্রমাণ্য একটি হাইড্রোজেন, অক্সিজেন বা কার্বন প্রমাণ্যর তুলনায় যত গাণ ভারী সেই তুলনায়ালক সংখ্যাকে মৌলের পারমাণ্যিক ওজন বা গার্য বলে।

৫১৬। পারমাণবিক গ্রেক্তের বিভিন্ন স্কেল কি ?

পারমাণবিক গ্রেহ্ম নির্ণায় করতে প্রথমে হাইড্রোজেন স্কেল কাজে লাগিয়ে
 ছিলেন বিজ্ঞানী ভালটন। পরে কাজে লাগানো হয় অক্সিজেন স্কেল। ১৯৬১

সালের পর কাজে লাগানো হয় কার্বান স্কেল।

হাইড্রোজেন স্কেলে কোন মোলের পরমাণ হাইড্রোজেন পরমাণ র গার মুর ছ 1 ধরে এর তুলনার কতগাণ ভারী ধরা হয়। এই স্কেলে অক্সিজেনের পারমাণবিক গার ছ দাঁড়ায় 15.88।

পঞ্জিজেন স্কেলে অক্সিজেনের পরমাণ্র ওজন 16 ধরে কোন মৌলের পরমাণ্র ওজন এই তুলনার কতগণভারী ধরে নেওয়া হয়। এই স্কেলে হাইড্রোজেনের পরমাণ্র গ্রহত্ব 1.008।

কার্বান স্কেলে একটি কার্বান পরমাণ্যুর ওজন 12 ধরে কোন মৌলের পরমাণ্যু এর তুলনায় কতগুণে ভারী সেই সংখ্যাকে ওই পরমাণ্যুর ওজন ধরা হয়।

কার্বন স্কেলে অক্সিজেনের পারমাণ্বিক গ্রেত্ব হল 15.994।

७५०। जार्गावक भन्त्र कारक वरन।

একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্রর ওজন 1 বা একটি অক্সিজেন পরমাণ্রর ওজন
 16 বা একটি কার্বন পরমাণ্রর ওজন 12 ধরে এর তুলনায় কোন পদাধের্বর একটি অণ্রর ওজন বা গ্রের্ছ যতগ্রণ তাকেই বলা হয় পদার্থটির আণ্রিক গ্রেব্ছ বা ওজন।

৫১৮। হাইড্রোজেন স্কেলে জলের আণবিক গ্রেত্ব কত ?

 জলের অণ্ 2 হাইড্রোজেন + 1 অক্সিজেন পরমাণ্তে গঠিত, অতএব জলের অণ্র পারমাণ্বিক গ্রেত্ব হবে,2×1+15.88=17.88।

৫১৯। ভালটন কে ছিলেন ?

জন ডালটন একজন খাতিনামা ইংরাজ বিজ্ঞানী। প্রমাণ্র ধারণাকে বৈজ্ঞানিক তত্ব হিসাবে প্রতিষ্ঠিত করেন ডালটন 1808 সালে। এর নাম ডালট<mark>নের</mark> প্রমাণ,বাদ।

৫২০। ভালটনের পারমাণবিক তত্ত্ব কি?

- পরমাণ্য সম্পর্কিত তত্ত্বের ভালটন বলেছিলেন, (১) পদার্থ অতি ক্ষরত্ত্ব <mark>অবিভাজ্য কণার গঠিত। মৌলের এই ক্ষুদ্রতম কণার নাম প্রমাণ্ ।</mark>
- (২) কোন মোলের পরমাণ্পা্লির ওজন আর সমস্ত ভৌত ও রাসার্যনিক ধর্ম অভিন্ন ।
 - (৩) কোন মোলের প্রমাণ্ম সূচি বা ধর্ংস করা যার না।
 - (৪) বিভিন্ন মৌলের পরমাণ**্গ**্লি পরস্পরের চেয়ে বিভিন্ন ।
- (৫) বিভিন্ন মৌলের প্রমাণ্যুলি প্র সংখ্যার সরল অন্পাতে 1:1,1:2, 1 : 3, ইত্যাদিতে পরম্পর যুত্ত হয়ে যৌগ গঠন করে।

৫২১। ভानर्टतत्र अत्रमान्द्वारमत त्र्वीरे कि ?

 অন্ ও পরমাণ্র তফাৎ ডালটনের জানা ছিল না। তিনি যৌগ অণ্কে বলেছিলেন জ্ঞাটল প্রমাণ্য। ডালটন বলেছিলেন প্রমাণ্যই পদার্থের আদ্ভিম কণা, এ কণা অবিভাজ্য। কিন্তু আধ্বনিক পরমাণ্ বিজ্ঞান অন্সারে পরমাণ্ আর অবিভাজ্য নয়। এ ছাড়াও ডালটনের মতান ্যায়ী যে কোন মৌলের পরমাণ্নগ্লি ওজনে ও ভৌত ও রাসারনিক ধর্মে অভিন্ন, এও সঠিক নয়। আইসোটোপ আবিজ্বারের <mark>পর এ তত্ত্বও নিভূ</mark>'ল নয়, ইত্যাদি। এটাই তার চুনটি।

৫২২। পারমাণবিক গ্রেছের কোন একক নেই কেন ?

 পারমাণবিক পর্ব্র একটি তুলনাম্লক সংখ্যা, এই কারণেই পারমাণবিক **গ**ুরুভের কোন একক নেই, এটি শুখু একটি সংখ্যা মাত।

৫২৩। পারমাণবিক ভর একক কি ?

🗨 পারমাণবিক ভর একক অর্থণিং Atomic Mass unit বা a.m.u. হল . কার্বান স্কেল অন্সারে 12 ভরের কার্বান প্রমাণার ভরের $rac{1}{12}$ অংশ।

৫২৪। পারমাণবিক ভর এককে একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্রের ওজন কত?

a. m. u. তে হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওজন = 1.008 a. m. u.।

৫২৫। আভোগাড়ো কে ছিনেন?

অ্যামেদিও অ্যাভোগ্যাড়ো ছিলেন একজন বিখ্যাত ইতালীয় বিজ্ঞানী। তিনিই স্বপ্রথম মৌল ও যৌগিক পদার্থের ক্ষেত্রে ক্ষ্ত্রতম কণিকা অণ্র কথা প্রবর্তন করেন ।

৫২**৬। গে-স**্সাকের সূত্র কি ?

- গে-ল্সাকের স্ত হল: একই চাপ ও তাপমাত্রার বিভিন্ন ধরনের গ্যানের
 মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে,
- (ক) এদের আয়তনের সরল অনুপাতে (খ) বিক্রিয়ার ফলে গ্যাসীয় পদ্ধ উপেন্ন হলে সেই গাসের আয়তনের সঙ্গে বিক্রিয়াকারী গ্যাসগ্রলোর আয়তনের এক সরল অনুপাত দেখা যায়।

७२१ । बार्ब्झाना नाम कि ।

ভালটন ও গে-লুসাকের স্তের মধ্যে সামঞ্জসা বিধান করার উদ্দেশ্যে স্ইডিস
বিজ্ঞানী বাজে লিরাস এই স্ত প্রকাশ করেন : 'একই উষ্ণতা ও চাপে সম আয়তন
সব গ্যাসেই সমান সংখ্যক প্রমাণ বত মান থাকে।'

৫২৮। **আভো**গ্যান্ত্রো প্রক**ন্**প কাকে বলে ?

ভালটনের পারমাণবিক তত্ত্ব অনুযায়ী প্রমাণ আভিভাজ্য। কিন্তু
বাজে লিয়াস ও গে-লন্সাকের স্তে এটি ব্যাখ্যা করা যায় না।

এই সূত্র সমাধান করার জন্য 1811 খ্রীণ্টাখ্যে ইতালীয় বিজ্ঞানী আর্মোদও
আ্যাভোগ্যাড্রো খ্রই সরল এক বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রবর্তন করেন। আ্যাভোগ্যাড্রো
বলেন মৌল বা থোগের স্বাধীন কণাগ্রনিল পরমাণ্যু সমন্থি বা অণ্যু হিসাবে প্রকৃতিতে
বর্তমান থাকে। এর নাম অণ্প্রকলপ। এক কথার আ্যাভোগ্যাড্রো প্রকলপ হল :
'একই তাপমাত্রা ও চাপে সম আয়তনের সব গ্যাস্টেই, মৌলিক বা যৌগিক, একই সংখ্যক
অণ্যু বর্তমান থাকে।'

७२৯। कान भामीय स्थान कथनछ अभ_न भठेन करत ना ?

 সাধারণতঃ নিজ্ফির গ্যাসের পরমাণ্ অণ্ গঠন করে না, যেমন হিলিয়াম, আর্গন, নিয়ন, ক্রিপটন ইত্যাদি মৌলিক গ্যাসের পরমাণ্।

৫৩০। মোল অণ্বর পারমাণ্বিকতা কি ?

একটি মৌলের অণ্
 বের সংখ্যায় পরমাণ্
 থাকে তাকে বলা হয় মৌল অণ
 ন্র পারমাণ্
 বিকল
 বিল আর্জন, নাইট্রোজেন, হাইজ্রোজেন ইত্যাদি মৌলের অণ
 বিপার
 মাণ্
 বিল বিল বিল পরমাণ
 বাক তাহলে সেই অণ
 বের বলে বহ
 পারমাণ্
 বিমন ফসফরাস, সালফার । ধাত্র মৌল সাধারণতঃ এক-পারমাণ্
 বিমন ক্যালসিয়াম, জিঙক, অ্যাল
 হিনি
 বিমন ক্যালসিয়াম, জিঙক, অ্যাল
 হিনি
 বিমন ক্যালসিয়াম, জিঙক, অ্যাল
 হিন
 বিমন
 ব

৫৩১। 'সাধারণ গ্যাসের অণ্ট দিবপারমাণবিক'—কথাটি (১) ঠিক (২) ঠিক নয় ?

কথাটি ঠিক, গ্যাদের অণ্- দ্বিপারমাণ্যিক।

৫৩২। গ্রাম পরমাণ, ও গ্রাম অণ্ কি? মোল কাকে বলে?

কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গ্রেছ নির্দেশক সংখ্যাকে গ্রামে
প্রকাশ করলে সেই ওজনকে বলে গ্রাম-পারমাণবিক গ্রেছ বা গ্রাম পরমাণ্
।

কোন পদার্থের আণবিক প্রেত্ব গ্রাম হিসাবে লেখা হলে সেই ওজনকে বলা হর ওই পদার্থের গ্রাম আণবিক গ্রেছে বা গ্রাম-অণ্।

গ্রাম অণাকেই বলে মোল।

৫৩৩। গ্রাম আণবিক আয়তন কাকে বলে?

 এক গ্রাম-অণ্ট্রবা মোল পরিমাণ কোন পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার আয়তনকে গ্রাম-আণ্বিক আয়তন বলে। একে বলা হঃ মোলার।

৫৩৪। 'প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় একগ্রাম-অণ্য ওজনের যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন 22.4 লিটার'—কথাটি কতখানি ঠিক ?

কথাটি প্রুরোপর্রি ঠিক। যে কোন মৌল বা যৌগের এক গ্রাম-অণ্র ওজন বা এক মোল পরিমাণ পদার্থকে সমান চাপ ও উঞ্চতায় গ্যাসে পরিণত করলে যত আয়তন গ্যাস তৈরি হয় তা প্রত্যেক পদা**থে**র বেলাতেই সমান। এবং এর আয়তন হয় 22.4 লিটার।

৫৩৫। গ্যাসের বাণ্পীয় ঘনত কাকে বলে?

 একই চাপ ও উষ্ণতায় কোন গ্যাস এর সম আয়তন হাইড্রোজেনের চেয়ে यज्ञान ভातः जारकर उरे भागरमत वाष्ट्रीय घनज वरन।

৫৩৬। 'গ্যাসীয় পদার্থে'র আণবিক গ্রেছে এর বাণ্পীয় ধনছের দিগ্ণ'—কথাটি कि विक ?

তা, কথাটি ঠিক। কোন আণবিক গ্রেড় M হলে, ও বাষ্পীয় ঘনত D হলে সূত্র হবে M=2D।

৫৩৭। কোন মোলের বাণ্পঘনত 16 হলে এর আণবিক গ্রেছ কত ?

এখানে M=2×16=32 অর্থাৎ আর্ণাবক গ্রের্ড 32।

৫৩৮। কোনটি ঠিক? পারমাণ্যিক ওজন নির্ণায়ের পদ্থা আবিক্ষার করেন—

(১) वास्त्रिमियाम (२) कार्मिकारता (७) **छान**हेन ।

 প•হাটি আবিশ্কার করেন 1858 খ্রীন্টাবেদ আভোগ্যাজ্রোর ক্যান্নিজারো। অতএব (২) ঠিক।

৫৩৯। আভোগ্যান্তোর সংখ্যা কি ?

 যে কোন গ্রাম আণবিক পরিমাণ পদার্থের মধ্যে সমান সংখ্যক অণ্ট্রতিমান পাকে আর এই নিতা সংখ্যাটিকেই বলা হয় অ্যাভোগ্যাড্রোর সংখ্যা। এক গ্রাম পরমাণ্- মৌলে যত পরমাণ্- থাকে তাও অ্যাভোগ্যাড্রো সংখ্যা।

^{680।} অ্যাভোগ্যাড়োর সংখ্যাটি প্রকাশ করা হয় কি ভাবে ?

 এক প্রাম অণ্- বা মোলের অণ্-সমঘিকৈ আভোগ্যাড্রোর সংখ্যা বলা হয় ও থাটি প্রকাশ করা হয় N অক্ষর দিয়ে। এই সংখ্যাটি হল N =6.023×1023।

এর অর্থ হল এক গ্রাম-আণবিক গ্রেছ, এক গ্রাম অগ্র বা এক মোল সমস্ত পদাপে ই 6·023 × 10²³ সংখ্যক অনু থাকে। প্রমাণ্র সংখ্যাও তাই।

৫৪১। একটি পরমাণ্য ও একটি অণ্যর ওন্সন কত ?

ullet একটি প্রমাণ্র ওজন = $\frac{\omega a}{6\cdot 023 \times 10^{23}}$ একটি অণ্র ওজন = $\frac{\omega a}{6\cdot 023 \times 10^{23}}$ ।

৫৪২। একটি অক্সিজেন পরমাণ, ও অণ্,র ওজন কত ?

ullet অঞ্চিলন পরমাণরে ওজন $= rac{16}{6.023 imes 10^{23}} = 2.658 imes 10^{-23}$ গ্রাম । একটি অঞ্চিজন অণ্ন ওজন $= rac{32}{6.023 imes 10^{23}} = 5.31 imes 10^{-23}$ গ্রাম ।

যেহেতু অক্সিজেনের আর্ণাবক গ্রুর্ত্ব 32

৫৪৩। 0.04 গ্রাম ওজনের এক ফোঁটা জলে অণার সংখ্যা কত ?

- 1 গ্রাম-অণ্, জল = 18 গ্রাম জল।
- ... 18 প্রাম জলে অণ্র সংখ্যা হল 6·023 × 10²³ (আভোগ্যাড্রো সংখ্যা)
- ... 0.04 গ্রাম জলে অণ্_বর সংখ্যা $=\frac{6.023\times10^{23}\times0.04}{18}=1.338\times10^{21}$

688। প্রমাণ তাপ ও চাপে 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন কত_় 1 লিটার হাইড্রোজেনে কত অণ্য থাকে ?

আভোগ্যাড্রোর সূত্র অন্যায়ী এক গ্রাম-অণ্ব কোন গ্যাস্তের প্রমাণ তাপ ও চাপে 22·4 লিটার আয়তন হবে। অতএব, 2 গ্রাম হাইড্রোজেনের প্রমাণ অংস্থার আয়তন 22·4 লিটার। অতএব 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন $\frac{22·4}{2}$ লিটার

= 11.2 লিটার।

এখন এক গ্রাম-অণ্ হাইড্রোজেনে প্রমাণ তাপমারা ও চাপে 22.4 লিটার আয়তন পাকে,

৫৪৫। মোলের সংজ্ঞা कि?

• 12 ভরের কার্বন আইসোটোপের (C^{12}) ঠিক 12 গ্রাম কার্বনের মধ্যে থাকে 6.023×10^{23} সংখ্যক পরমাণ্য, এটিকে বলে অ্যাভোগ্যাজ্রোর সংখ্যা, এই সংখ্যক পরমাণ্য যে পরিমাণ পদার্থের মধ্যে বর্তামান থাকে পদার্থের সেই পরিমাণ্টেই বলা হয় এক মোল।

অর্থাৎ এক মোল হল 6.023 × 1023 সংখ্যার সমণ্টি হিসাবে এক গ্রাম-অণ্, এক গ্রাম-পরমাণ্টু বা এক গ্রাম-আরন।

৫৪৬। 8 মোল অক্সিজেন বললে কি বোঝায়?

 8 মোল অণ্ক্রজেন বলতে বোঝায় 8×6.023×1023 সংখ্যক অক্সিজেন অণ্:।

৫८९ । भागाद प्रवंग कारक बरन ?

 এক লিটার দ্রবলে একগ্রাম-অণ্
 বা গ্রাম-আর্ণবিক ওজনের পদার্থ দ্রবীভূত থাকলে ওই দ্রবণকে বলে মোলার দূরণ।

৫৪৮। প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় কোন গ্যাসের এক লিটারের ওজন 3-17 গ্রাম। গ্যাসটির আণবিক গরেত্বে কত ?

- প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার গ্যাসের ওজন = 3·17 গ্রাম
- ं. এই অবস্থায় 22^{.4} " " = 3·17 × 22^{.4} = 71 গ্রাম। অতএব গ্যাসটির আণবিক গ্রুর্ত্ব 71।

৫৪৯। মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন কিভাবে নির্ণায় করা যায়?

 কোন মৌলের বিভিন্ন যৌগের আলাদা আলাদা আণবিক ওজনের মধ্যে সেই মৌলের যে ন্যুনতম ওজনটি পাওয়া যায় তাই ওই মৌলের পারমাণ্বিক ওজন।

৫৫০। অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 কিভাবে প্রমাণ করা যায় ?

প্রস্তিজ্ঞেনের পারমাণবিক গুজন 16 প্রমাণ করা যায় এই থেকে :

জলীয় বাজে গ্রাম অণ্তে অক্সিজেনের ওজন 16

কাব'ন মনক্সাইডে 16×2

কার্বন ডাই-অক্সাইডে " 16 × 2 16 × 3

সাল- ডাই-অক্সাইডে " সালফার ট্রাই-অক্সাইডে 🧼 🤫

এর মধ্যে অক্সিজেনের ন্যুনতম ওজন 16

জতএব অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16।

৫৫১। 'এক মোল ক্লোরিন হল (ক) 44 গ্রাম (খ) 71 গ্রাম (গ) 56 গ্রাম क्लादिन—कानीं ठिक?

৫৫২। এক গ্রাম-অণ, কার্ব'ন ডাইঅক্সাইড কত গ্রাম কার্ব'ন ডাইঅক্সাইড?

 (খ) ঠিক ৷ এক গ্রাম-অণ্ট্রকার্বন ডাইঅক্সাইড 44 গ্রাম কার্বন (क) 48 গ্রাম (খ) 44 গ্রাম। ভাইঅক্সাইড। যেহেতু কার্বন 12+আক্সজেন 16×2=32 32+12=44

৫৫৩। অক্সিজেন অণ্, দ্বিপার্মাণবিক কিভাবে প্রমাণ করা যায়?

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যাবে সমান তাপ ও চাপে 2ml. হাইড্রোজেন আর

1ml. অক্সিজেন 2ml. জলীয় বাষ্প তৈরি করে। অতএব আভোগ্যাড্রোর প্রকলপ মত :

2ml. হাইড্রোজেনে থাকে 2n হাইড্রোজেন অণ্ত । আর 1ml. অক্সিজেনে আছে n জক্সিজেন অণ়্। জলীয় বাধ্পে আছে 2n জলীয় বাধ্পের অণ়্।

অতএব, 2n অণ্ হাইড্রোজেন + 1 অণ্ অক্সিজেন = 2 অণ্ জল

» " + ½ " " = 1 অণ**ু** জ্ল

কিন্তু প্রমাণ্টকে ভাগ করা যায় না, অতএব একটি অক্সিজেন অণ্টতে দুটি পরমাণ, থাকবেই।

সমস্ত মোলিক গ্যাসের অণ্ই দ্বি-পারমাণবিক।

ees। सोनिक भनारथ'त श्राचीक वा किल कि?

 কোন মোলিক পদার্থের লাতিন বা ইংরাজী নামের প্রথম অক্ষর, প্রথম দুই অক্ষর বা প্রথম ও অন্য কোন অক্ষরের সাহায্যে প্রকাশ করা প্রমাণ্র সংক্ষিপ্ত বা সা**ে**কতিক পরিচয়কেই বলে এর প্রতীক বা চিহ্ন।

৫৫৫। বোরন, বিসমাথ, বেরিয়াম, কার্ব⁻ন, ফ্লোরিন, আয়রণ—এদের প্রতীক वा किङ कि ?

● বোরন—B, বিসমাথ—Bi, বেরিয়াম—Ba, ক্যালসিয়াম—Ca, কার্বন—C, ফোরিন—F, আর্রন—. ফেরাম) Fe।

ওওও। Cd, Cu, Ar, Ag, Pb, Hg, Na-এগ্রুলি কোন মোলের প্রতীক बा हिङ् २

● Cd—ক্যাডমিয়াম, Cu—কপার বা তামা (কিউপ্রাম), Ar—আর্পন, Ag—সিলভার বা রুপো (আরজেটাম) Pb—লেড বা সীসা (প্লাম্বাম Hg— মার্কারি বা পারদ (হাইড্রারজিরাম), Na—লোডিয়াম (ন্যাট্রিয়াম)।

৫৫৭। হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ক্লোরিন ও ম্যাগনেসিয়ামের প্রতীক বা চিহ্ন কি ?

 হাইড্রোজেন—H, অক্সিজেন—O, ক্লোরিন—C1, ম্যাগনেসিয়াম—Mg.। ৫৫৮। কার্ব'নের বা অক্সিজেনের প্রতীক C বা O থেকে কি জানা যায়?

● C থেকে জানা যায় এটি কাবন মৌল, এতে আছে ওজন হিসাবে 12 ভাগ কার্বন, গ্রাম হিসাবে 12 গ্রাম কার্বন, আর 12 গ্রাম কার্বনে আছে $6\cdot023\times10^{23}$ কার্ব'ন পরমাণ ।

এই ভাবে O থেকে জানা যায় এটি অক্সিজেনের প্রতীক, ও এটি অক্সিজেন মৌল, এতে আছে ওজন হিসাবে 16 ভাগ অক্সিজেন, গ্রাম হিসাবে 16 গ্রাম অক্সিজেন ও এই 16 গ্রাম অক্সিজেনে আছে $6.023 imes 10^{23}$ অক্সিজেন পরমাণ $_1^-$ ।

৫৫৯। ামোলের প্রতীক বা চিহ্ন উদ্ভাবন করেন কে ?

 মোলের প্রতীক বা চিহ্ন উল্ভাবন করেন 1817 খ্রীফ্টাবেদ স্ইডিশ বিজ্ঞানী বাজে লিয়াস।

৫৬০। আণ্যিক সংকেত কি?

 যে কোন মোলিক বা যৌগিক পদার্থের একটি অণ্ব এক রক্ম বা বিভিন্ন রক্ম মৌলের একাধিক প্রমাণ্ত্র দারা গঠিত হয়। মৌলিক প্দার্থগ্রনির প্রতীক বা চিন্তের ডান কোণের নিচে প্রত্যেক মৌলের মধ্যে অবিস্থিত মোট পরমাণ্র সংখ্যা বসিরে যে সাংকেতিক কথাটি প্রকাশ করা হয় তাকেই বলে পদার্থের আর্ণাবক সংকেত। যেমন,

একটি হাইড্রোজেন অণ $\zeta=2$ টি হাইড্রোজেন পরমাণ $\zeta=\mathbf{H}_2$ দ্বটি হাইড্রোজেন অণ্য = 2H2 পাঁচটি হাইড্রোজেন অণ = 5H2।

৫৬১। অণ্তর পারমাণবিকতা কাকে বলে?

 কোন মৌলের একটি অণ্রুর মধ্যে যে সংখ্যক পরমাণ্র থাকে তাকে ওই অণ্রুর পারমাণবিকতা বলে।

হিলিয়াম, নিয়ন নিষ্কিয় গ্যাস ও কিছ**্ধাতব মৌলের পারমাণবিকতা** 1।

৫৬২। যৌগিক অণ্বর সংকেত কি?

 যোগিক পদাথে'র জন্য যে সংকেত ব্যবহৃত হয় তাকেই বলে যোগিক অণ্র সংকেত। এটি লেখা হয় এটি গঠনকারী মৌলিক পদার্থের চিন্দ পাশাপাশি রেখে ও চিহ্নের ডান দিকে একটু নিচে মৌলগর্বালর পরমান্ত্র সংখ্যা লিখে। যেমন জল $= H_2 O$, লোডিয়াম ক্লোরাইড = NaCl, চিনি = $C_{12}H_{22}O_{11}$.

৫৬৩। যোজাতা কাকে বলে?

 কোন মোলের একটি পরমাণ । যে ক্ষমতায় অন্য সব মোলের পরমাণ র সঙ্গে মিলিত হয়ে অণ্ গঠন করে তাকে সেই মৌলের যোজাতা বলে। এছাড়া এই রক্ম মোলের একটি প্রমাণ, যে কটি হাইড্রোজেন প্রমাণ,র সঙ্গে যুক্ত হয় অথবা কোন হোগ থেকে যে কটি হাইখ্রোজেন পরমাণ্ম প্রতিস্থাপিত করে সেই সংখ্যা দিয়ে তই মৌলের যোজ্যতা প্রকাশ করা হয়।

থেমন, একটি Cl প্রমাণ ও একটি H-প্রমাণ ব্ এক অণ ন HCl গঠন করে। আবার, একটি N-প্রমাণ, ও তিনটি H-প্রমাণ, এক অণ্, NH3 গঠন করে।

অর্থাৎ একটি ক্লোরিন ও একটি নাইট্রোজেন প্রমাণ ু1টি ও 3টি হাইড্রোজেন পরমাণ্র সঙ্গে যুক্ত হয়ে যোগ গঠন করে। অতএব ক্লোরিনের যোজ্যতা-1 ও नाहेर्द्वारक्रात्व-3।

৫৬৪। 'যোজাত্য সৰ সময় প্ৰ' সংখ্যা'—কথাটি কি ঠিক?

হ া, কথাটি ঠিক, যোজ্যতা সবসময়েই পশ্রণ সংখ্যা হয়, এর জ্ঞাংশঃ रेव ना।

৫৬৫। এক-यোজी, वि-यোজी, वि-याজी देखानि कारक वना दस ?

যে সব মোলের যোজ্যতা 1 তাদের বলা হয় একযোজী মোল, যাদের যোজ্যতা 2 তাদের দি-যোজী, যাদের 3 তাদের চি-যোজী মোল ইত্যাদি বলে। হিলিয়াম, আর্গন নিয়ন ইত্যাদি নিভিন্ন গ্যাসের যোজ্যতা শ্না হওয়ায় এদের শ্নোযোজী বলে।

৫৬৬। कान् कान् सोन वक-साजी, वि-साजी ও वि-साजी ?

● এক-যোজী মৌল:—হাইড্রোজেন, ফ্রোরিন, ক্রোরিন, সোডিয়াম, সিলভার ইত্যাদি।

দ্বি-যোজী মৌল—অক্সিজেন, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার, আয়রণ, ইত্যাদি।

তি-যোজী মৌল—নাইট্রোজেন, অ্যাল্মিনিয়াম, বোরন, ফসফরাস ইত্যাদি।

৫৬৭। সবচেয়ে বেশি যোজ্যতা কোন্ মৌলের ?

সবচেয়ে বেশি যোজ্যতা আছে অসমিয়ামের। এই যোজ্যতা আট।

৫৬৮। 'আস' ও 'ইক যৌগ' কাকে বলে ?

তান কোন মোলের একাধিক যোজ্যতা থাকে। কপার বা তামার যোজ্যতা
এক ও দুই। আয়রন বা লোহার যোজ্যতা দুই ও তিন। তাই কপার ও আয়রন
দুই রকম যোগ গঠন করতে পারে। কম যোজ্যতার যোগকে বলে 'আস' যোগ,
যেমন কিউপ্রাস ক্লোরাইড CuCl। আবার বেশি যোজ্যতার যোগকে বলে 'ইক' যোগ,
যেমন, কিউপ্রিক ক্লোরাইড CuCl₂।

७७%। स्थांग-म्लक कारक वरल ?

ত্রমাণ্য একাকে সময় দেখা যায় যৌগিক পদার্থের অণ্যুর মধ্যে একাধিক মৌলের পরমাণ্য একাধিক জোটবন্ধ হরে থাকে আর সেই যৌগের রাসায়নিক পরিবর্তনে অন্য পদার্থ উৎপল্ল হয় তথন এই জোটবন্ধ পরমাণ্যুর মত ব্যবহার করে নতুন পদার্থের অণ্যুতে জায়গা করে নেয়। এই জোটবন্ধ পরমাণ্যুদের কোন স্বাধীন সন্তা নেই। এই জোটকেই বলে যৌগ মূলক বা মূলক, যেমন OH (হাইড্রাক্সল মূলক), NH_4 (অ্যামোনিয়াম মূলক), SO_4 (সালফেট মূলক), PO_4 (ফসফেট মূলক) ইত্যাদি। এই মূলক এক-যোজী, দ্বি-যোজী ইত্যাদি হয়।—OH এক্যোজী।

৫৭০। পটাসিয়াম কাব²নেট, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, ফেরিক অক্সাইড, ্রীসলভার নাইট্রাইট-এর সংকেত কি ?

ullet পটাসিয়াম কার্বনেট— K_2 CO_3 , জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড— NH_4Cl ফেরিক অক্সাইড— Fe_2O_3 সিলভার নাইট্রাইট— $AgNO_2$ ।

ও৭১। $m P_2O_5$, $m ZnBr_2$, $m N_9HSO_4$, $m Hg_2O$ কোন কোন্ পদার্থের সংকেত ?

P₂O₅—ফ্রফরাস পেণ্টক্সাইড

ZnBr₂—জিঙক ব্রোমাইড

NaHSO4—সোডিয়াম বাই সালফেট

Hg2O—মার্রাক্টরিয়াস অক্সাইড।

७१२। बामार्गानक विक्रिया कारक वर्ता ?

 একাধিক মৌলের মিশ্রনে ও একটি যৌগ বা একের চেয়ে বেশি যৌগের মিশ্রণে যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং তার ফলে যে নতুন পদার্থের উৎপত্তি হয় তাকেই বলে রাসায়নিক বিভিয়া।

৫৭৩। রাসায়নিক সমীকরণ কাকে বলে ?

 চিহ্ন ও স্থেকতের সাহাযো রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষিপ্তভাবে ব্যক্ত করার <mark>পদ্ধতিকে বলা হয় রাসায়নিক সমীকরণ।</mark>

যেমন, জিঙ্ক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় জিঙ্ক সালফেট ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই সমীকরণ লেখা হয় এইভাবে

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$

৫৭৪। 'বিক্রিয়ার আগে ও পরে বিকারক ও উৎপন্ন পদার্থে'র মোট পরমাণ্র मःथा थकरे थारक'—कथां कि कि ?

🖣 र्शां, क्थांढि ठिक ।

७१७। विकातक छ विक्रिया सन्ध मुना कारक वरम ?

 যে যৌগ বা যৌগগর্নল বিক্রিয়র জন্য উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা হয় তাকে বলে বিকারক আর বিক্রিয়ার ফলে যে যৌগ ইত্যাদৈ গঠিত হয় তাকে বলে বিক্রিয়ালব্ধ দ্রব্য।

৫৭৬। বিক্রিয়ার সমতা নিধারণ ও নিভূল সমীকরণ কাকে বলে?

 বিক্রিয়ার পরিণতি ও বিকারক ও বিক্রিয়ালব্ধ পদার্থের অণ্নসম্ভের সঠিক সংকেত লেখাকেই সমতা নিধারণ বলে। সমীকরণ সঠিক হলেই তাকে বলা হয় নিভূলি সমীকরণ। সমীকরণের চিহ্নের উভর দিকে অণ্নর মধ্যের প্রতিটি মৌলের প্রসম্ পরমাণ নাকরণ। সমাকরণের চিন্তের ৬৩ন নির্দেশ স্বাদ্ধির সংখ্যা বিভিন্ন করা দর্মাণ সংখ্যা সমান রাখতে হয়। এইজন্য দরকার মত অণ্নুর সংখ্যা বিভিন্ন করা দরকার হয়।

যেমন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ার জল উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ,

 $H + O_2 \rightarrow H_2O$ (প্রমাণ্- চিহের সাহাযো)

বা $H_2 + O_2 \rightarrow H_2 O$ (অণ্মুর চিন্দের সাহাযো)

বা $2H_2+O_2\rightarrow 2H_2O$ (দুর্শিকে প্রমাণ্ট্র চিহ্ন সমান করে। এটিই সঠিক मयीक्त्रग ।

৫৭৭। প্রতাক সংযোগ বা সংশ্লেষণ পর্ম্বতি कি ?

যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন যৌগ তার উপাদানগ্নলির প্রত্যক্ষ সংযোগে

 গঠিত হয় তাকেই সংশ্লেষণ পদ্ধতি বলে, যেয়ন C+O₂=CO₂

 $2Mg + O_2 = 2MgO.$

৫৭৮। এর কোন্টি দ্বিযোজী মূলক?

(5) HSO₃ (2) CrO₄ (0) FeCN₆₋₁

• (2) CrO₄ 1

৫৭৯। বিয়োজন বা বিশ্লেষণ পত্ৰতি कि ?

● যে বিক্রিয়ায় কোন যৌগিক পদার্থ একাধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থে পরিণত হয় তাকে বলে বিশ্লেষণ বা বিশ্লোজন। যেমন,

 $2KNO_3 = 2KNO_2 + O_2$

৫৮o। প্রতিস্থাপন পদ্ধতি কি ?

যে বিক্রিয়ায় কোন যৌগের মধ্যের কোন একটি মৌল অন্য কোন মৌলের
সাহায্যে বিচরত হয় আর অন্য মৌলটি ওই মৌলের জায়গা অধিকার করে তার্কে
প্রতিস্থাপন বলে। যেমন,

$$Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$$
 1

७४३। महन कारक वरन ?

আলোক ও তাপ সৃষ্টি করে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তাকে বলে দহন ।
করলা, তেল ইত্যাদি কার্বন যান্ত জৈব পদার্থ বায়ার অক্সিজেনের সঙ্গে তাপ ও
আলোক সৃষ্টি করে যে বিক্রিয়া করে তাই দহনের দৃষ্টান্ত।

৫৮২। অধঃক্ষেপন কি ?

দ্রিট বা তার বেশি দ্রবণের মিশ্রণে পারদপরিক বিয়োজন বা বিনিময় জিয়ায়

যদি একটি অদূবণীয় কঠিন পদার্থ স[†]। ইয় আর তা দ্রবণের নিচে থিতিয়ে পর্টে

তাহলে তাকে অধঃক্ষেপন পদ্যতি বলে। একে তীর চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়। যেমন,

 সিন্দিন বা স্থানিক বিলাধিক বিলাধিক বিলাধিক বিশ্ব দেখানো হয়। যেমন,

 সিন্দিন বা স্থানিক বিলাধিক বিলাধিক বিশ্ব দেখানো হয়। যেমন,

 সিন্দিন বা তার বেশি দ্রবণের মিশ্রনের বিশ্ব দিয়ে দেখানো হয়। যেমন,

 সিন্দিন বা তার বেশি দ্রবণের মিশ্রণের বিশ্ব দিয়ের দেখানো হয়। যেমন,

 সিন্দিন বা তার বেশি দ্রবণের মিশ্রণের পারদ্বিক বিশ্বে দিয়ের বিশ্ব দিয়ের দিয়ের বিশ্ব দিয়ে

 $BaCl_2 + H_2SO_4$

বেরিয়াম ক্লোরাইড সালাফিউরিক অ্যাসিড=BaSO₄\+2HCl

বেরিয়াম সালফেট হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ¹

६४०। अग्रविम ७ अग्रविक कारक वर्ण ?

কোন পদার্থ যোগ করে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি বাড়ানো বা কমানো
গেলে তাকে অনুঘটন বলে। যে পদার্থ একাজ করে তাকে বলে অনুঘটক। এটি
বিক্রিয়ায় অবিকৃত থাকে।

যে অণ্মটক বিক্ৰিয়ার গতি ৰাড়ায় তাকে বলে ধনাত্মক অণ্মটক, আর ধেটি গতি কমায় তাকে বলে ঋণাত্মক অণ্মটক।

৫৮৪। আদু-বিশ্লেষণ কি ?

 জলের সংযোগে কোন পদাথের অংশত বা প্রের্ণ বিশ্লেষণ ঘটলে তাকে আদুর্ণিবশ্লেষণ বলে। যেমন সোডিয়াম কার্বনেট জলের সংযোগে কৃষ্টিক সোডা ও কাব[্]নিক আাসিডে পরিণত হয়। এটি প্রধানতঃ প্রতিম্_থী।

 $Na_{2}CO_{3} + 2H O = 2NaOH + H_{2}CO_{3}$

৫৮৫। উভম্খী বা প্রতিম্খী বিক্রিয়া কাকে বলে ?

 যে বিক্রিয়য় উদভূত পদার্থ আবার বিক্রিয়ক পদার্থে পরিণত হয় তাকেই বলে উভম্খী বা প্রতিমুখী বিক্রিয়া। এতে — চিহ্ন লেখা হয়। যেমন,

NH₄Cl⇒NH₃+HCl

আমোনিয়াম ক্লোরাইড আমোনিয়া হাইড্রোক্লোরিক আ।সিড।

७४७। निरुत्त विकियाम विकिशालय अनार्थ कि ? $CaCO_3 + 2HCl$, $Mg + H_2SO_4$, $2Al + 3H_2SO_4$

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2\uparrow$ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড জল কার্বন-ডাইঅক্সাইড। $Mg + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2$

ম্যাগনেসিয়াম সালফেট হাইড্রোজেন

 $2A1 + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3 + 3H_2$

जान् भिनियाम मानरक रारेखाखन।

৫৮৭। 5 গ্রাম অক্সিজেন তৈরি করতে কতটা পটাসিয়াম ক্লোরেট দরকার ? আণাবিক ওজন K = 39, Cl = 35.5]

 $2KClO_3 = 2KCl + 3O_3$

অতএব 2(39+35·5+16×3)=245+3×16×2

96 গ্রাম অক্সিজেন তৈরি করতে 245 গ্রাম KCIO₃ দরকার

७५४। बामाय्रीनक मश्यागम् व कारक दल?

 নানা পরীক্ষায় প্রমাণ হয়েছে দুই বা তার বেশি পদার্থ রাসায়নিক সংযোগের সময় কিছু নিদিভি নিয়ম মেনে চলে। এই সব নিয়মকেই রাসায়নিক সংযোগ সত্ত বলে।

^{৫৮৯}। পদার্থের নিতাতা সূত্র কি?

 যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগে বিকারকগ
্লির মিলিত ওজন ও বিক্রিয়ার পরের পদার্থের সম্পূর্ণ ওজন বা ভর সব সময়ে সমান থাকে। একেই পদাথের সদাথের সম্পূর্ণ তল্পা । অর্থাৎ জড় পদার্থ অবিনাশ্বর।

৫৯০। পদার্থের নিত্যতা সূত্র কার আবিষ্কার ?

পদার্থের নিত্যতা স্ত্র আবিষ্কার করেন প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ল্যাভিসিয়ে ১৭৭৪
 খ্রীন্টাব্দে।

৫৯১। গ্যাস আয়তানক সূত্র কাকে বলে ?

একই চাপ ও উষ্ণতায় দূই বা তার বেশি গ্যাসীয় পদার্থের রাসার্মনিক বিদ্ধিয়ার সময় এদের আয়তন সরল অনুপাতে থাকে, বিদ্ধিয়ালক্ষ পদার্থ গ্যাসীয় হলে সেই গ্যাসের আয়তন বিক্রিয়ক গ্যাসের আয়তনের সঙ্গে সরল অনুপাতে থাকে। একেই বলে গেলুসাকের গ্যাস আয়তনিক স্তু। 2 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন অয়িজেনের সংযোগে 2 আয়তন স্টীমে আয়তনের অনুপাত হয় 2:1:2।

৫৯২। স্থ্যুল সংক্তেও আপবিক সংক্তে কাকে বলে ?

৺শ্ল সঙ্কেত ঃ কোন যৌগের উপাদানের মৌলের শতকরা সংযাতি থেকে
মৌলের পরমাণা সংখ্যার অনাপাত নিশার করে যে সরলতম সঙ্কেত পাওয়া যায়
তাকেই ওই যৌগের ৺শ্ল সঙ্কেত বলে।

আণ্যিক সংখ্যত : যে সংখ্যতের সাহায্যে কোন যোগের উপাদানের মৌলগ[ু]লির পরমাণ[ু] সংখ্যা ব্দানা যায় তাকেই ওই যোগের আণ্যিক সংখ্যত বলে। দ[ু]টি সংখ্যতের সম্পক[্] হল, x= <u>আণ্যিক সংখ্যত</u>।

৫৯৩। কোন মৌলের পারমাণবিক গ্রেছে 24। ওই মৌলের অক্সাইডে 40% অঞ্জিজেন থাকলে এর ভূলে সংক্তে কি ?

্মালটি M হলে, এর অক্সাইডে O=40% .'. M=60%। প্রমাণ-ু সংখ্যার জগ-ুপাত $M:O=\frac{60}{24}:\frac{60}{16}=2.5:2.5=1:1$

ं. অক্সাইডের স্থল সংকেত=MO।

৫৯৪। কোন আৰম্ম পাতে গ্যাসীয় পদার্থ ছড়িয়ে পড়ে কেন ?

আবন্ধ পার বা যে কোন জায়গায় গ্যাসীয় পদার্থ ছড়িয়ে পড়ে কারণ
গ্যাসীয় পদার্থের অণ্গালের পারম্পরিক দরেছ এত বেশি হয় যে তারা পরম্পরকে
আকর্ষণ করে ধরে রাখতে পারে না। এই জন্যই গ্যাস ছড়িয়ে পড়ে।

७৯७। बस्मरला भूग कि ?

বয়েলের সূত্র হল : স্থির উষ্ণতায় নিদিশ্ট ভরের কোন গ্যাসের আয়তন এর
চাপের বিপরীত বা ব্যস্তান্পাতে পরিবতিত হয় ।

গ্যাসের চাপ P হলে ও আয়তন V হলে

$$V \stackrel{1}{\triangleleft} q V = k_{\mathbf{P}}^{\mathbf{I}} [k \otimes_{\mathbf{q}} q \otimes_{\mathbf{q}}] : PV = k$$

অতএব ন্থির উঞ্চতার $P_1,\ P_2,\ P_3$ চাপে নিণিণ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন $V_1,\ V_2,\ V_3$ হলে $P_1V_1!=P_2V_2=P_3V_3$ ইত্যাদি=k ধ্রুবক।

৫৯৬। চার সের স্ত কি?

স্থির চাপে নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন গ্যাসের আয়তন প্রতি ডিগ্র**ী সেন্টিগ্রেড** উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাসের জনা এর 0°C উষ্ণতায় আয়তনের 📆 ও ভাগ বৃদ্ধি বা হ্রাস পার। $_{
m U}^{
m o}$ C উষ্ণতার $1~{
m ml}$. গ্যাসকে $1^{
m o}$ C তাপমান্তার উত্তপ্ত করলে আরতন বাড়ে

$$\left(1 + \frac{1}{273}\right)$$
 m1.

আবার 0°C উষ্ণতায় 1 ml গ্যাসকে 1°C তাপমান্তার ঠাণ্ডা করলে আয়তন হাস পাবে = $\left(1 - \frac{1}{273}\right)$ ml. এটাই চার্ল সের সূত্র।

৫৯৭। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতা কি?

● প্রমাণ চাপ হল 760 mm চাপ। উষ্টার ক্ষেত্রে প্রমাণ উষ্টা হল 0°€। প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপকে বলা হয় N. T. P. বা S. T. P.

৫৯৮। গ্যাসের ঘনত্ব কি?

গ্যাসের ঘনত্ব হল নিদিশ্ট তাপমাত্রার এক লিটার গ্যাসের গ্রাম হিসাবের ওজন। গ্যানের ঘনত্ব D হলে ও ওজন W ও আয়তন V হলে গ্যাপের ঘনত্ব

$$D = \frac{\eta$$
্যাসের ওজন W গ্রাম । η ্যাসের আয়তন V লিটার

৫৯৯। গ্যাসের আপেফিক বা বাণ্পীয় ঘনত্ব কি?

প্রমাণ চাপ ও তাপে সম-আয়তনের হাইড্রোজেনের তুলনায় কোন গ্যাস <mark>ষতগ্রন ভা</mark>রী সেই সংখাকে বলে গ্যাসটির আপেক্ষিক বা বাচ্পীয় ঘনত।

৬০০। নিদি^{তি}ট ভাপমান্তায় চাপ পরিবর্ত'নে কোন গ্যাসের আয়তন 600 c.c. থেকে 500 c.c. করা হন। ওই গ্যাসের গোড়ার চাপ 750 mm হলে পরের চাপ কত ?

lacksquare বরেলের সূত্র অনুষারী $P_1V_1\!=\!P_2V_2$ এখানে P₁=750 mm. V₁=600 c. c., $P_2 = 7$, $V_2 = 500$ c. c. অতএব, $750 \times 600 = P_2 \times 500$ $\overline{q_1} p_2 = \frac{750 \times 600}{500} = 900 \text{ mm}.$

● কোন গ্যাসকে – 273°C তাপমান্তায় ঠা°ডা করা হলে গ্যাসের আয়তন শ্নো হয়। এই—273°C তাপমাত্রাকে বলা হয় পরমশ্না বা Absolute Zero।

ব্টিশ বিজ্ঞানী লড কেলভিন এই ম্বেল উদ্ভাবন করেন বলে এই তাপমান্তা लिश इह °A वा °K।

शिषार्थ-- व

७०२। अतम मावा कि ?

 পর্মশ্ন্য বা—273°C থেকে যদি এক ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডের সমান করে তাপমাত্রা মাপা যায় তাকে বলে পরম মাত্রা। সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রা লেখা হয় t°c ও পরম মাত্রা লেখা হয় T°A বা T°K।

৬০৩। পরম মাত্রায় 100°C ও - 10°C কত?

ু পরম মাত্রায় 100°C=(100+273)°A বা 373°A, -10°C=(-10+273)°A 可 263°A 1

৬০৪। তুল্যা কভার বা যোজনভার কাকে বলে ?

 1.008 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন বা 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন বা 35.5 ওজনের ক্লোরিন যত ভাগ ওজনের কোন মোলের সঙ্গে যুক্ত হয় বা একে প্রতিস্থাপিত করে মোলের সেই ওজনকে এর তুল্যাওকভার বা যোজনভার বলে।

७०६। शामजूनााक कि ?

তুল্যাৎকভারকে গ্রামে প্রকাশ করলে তাকে গ্রামতুল্যাৎক বলে। ७०७। भ्रात्कत जूना। कछात कि ?

া ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন বা ৪ ভাগ ওজনের অক্সিজেন বা 35.5 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের সঙ্গে যতভাগ ওজনের মূলক যুক্ত হয় তাকেই বলে মূলকের

৬০৭। H₂SO₄ এর ম্লকের তুল্যা কভার কভ?

• H₂SO₄ এর ম্লক SO₄ এর তুল্যাঙকভার হবে, H: SO₄=1: 48 অতএব SO₄ এর তুল্যাঙ্কভার 48।

७०४। 'जूनााक्कात्रत कान अकक थाक ना'—कथािं कि ठिक ?

शा थिक। विषे विकि निश्या यात जारे विकक थाकिना।

৬০৯। ক্লোরন ও সোডিয়ামের গ্রাম-তুল্যা ক কত?

কোরিনের গ্রাম-তুল্যাঙক 35.5 গ্রাম ও সোডিয়ামের 23।

৬১০। কোন মোলের পারমাণবিক ওজন, যোজাতা ও তুল্যাঙকভারের भम्भक^द कि ?

ত মৌলের তুল্যাঙ্ক ভার=<u>পারমাণ্বিক ওজন।</u> যোজাতা

৬১১। 1.8 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামকে অক্সাইডে পরিণত করা হলে ও অক্সিজেনের ওজন 3.00৪ গ্রাম হলে ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যা কভার কত?

1.8 গ্রাম

অতএব সংযাক অক্সিজেনের ওজন 3.008—1.8 বা 1.2008 গ্রাম। এখন, 1.2008 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1.8 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামের সঙ্গে। অতএব ৪ গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1·208 = 11·92

স্ত্রাং ম্যাগনে সিয়ামের তুল্যাত্কভার হল 11.92।

৬১২। অক্সিজেনের তুল্যাঙকভার 8 যোজাতা 2, অক্সিজেনের পারমাণবিক গারুর্ব কত?

- যেহেতু, পারমাণবিক গ্রহ্ম = তুল্যাঙকভার × যোজাতা অতএব অক্সিজনের পারমাণবিক গ্রেন্থ হবে $8 \times 2 = 16$ ।
- ৬১৩। পারমাণবিক তাপ কাকে বলে?
- মোলিক পদাথের আপেক্ষিক তাপ ও পারমাণবিক তাপের গুর্ণমানকে বলে পার্মাণবিক তাপ অর্থণে, পার্মাণবিক তাপ = আপৈক্ষিক তাপ × পার্মাণবিক গ্রেড়।

७५८। छूत्र लिटिं ग्र जन्यायी कठिन योजिक श्रार्थित जाशिकक তাপ কত?

ত তুলং পেটিট স্ত্র অন্যায়ী কঠিন মোলের আপেক্ষিক তাপ 6.4।

৬১৫। কোন মৌলের আপেক্ষিক তাপ 057, তুল্যাত্কভার 37.8, এর পার্মাণবিক ওজন কত?

ত তুলং পোটট স্ত্র অনুযায়ী,

পারমাণবিক গ্রেড্র = 6·4 = 6·4 = 112·28।

মোলের যোজাতা = পার্মাণবিক ওজন = $\frac{112.28}{37.8}$ = 2.9

কিল্তু যোজ্যতা ভগ্নাংশ হয় না তাই 2.9 কে 3 ধ্রা হয়।

· পারমাণবিক ওজন = তুল্যাঙ্কভার × যোজ্যতা = 37·8 × 3 = 113·4।

৬১৬। সমাকৃতিত্ব কাকে বলে?

যে সব স্ফটিকাকার যোগ একই রক্ম আকারের স্ফটিক তৈরি করে বা পরম্পর মিশ্র ম্ফটিক তৈরি করতে পারে, একে অন্যের উপর আন্তরণ ফেলতে পারে ও একই রক্ম আণবিক আকৃতিতে গঠিত সেই রক্ম স্ফটিককে সমাকৃতি ও এই ধর্মকে

এর উদাহরণ হল অ্যামোনিয়াম সালফেট ও পটাসিয়াম সালফেট [(NH4)2SO4] সমাকৃতিত্ব বলে। 9 [K2SO4] 1

- ७: १। अभाकृण्डित भृत आविष्कात करतन
 - (ক) ক্যান্নিজারো (খ) মিতসারলিস (গ। ডালটন।
- এই স্ত্র আবিষ্কার করেন (খ) মিতসারলিস।
- ७১४। जात्रण कारक वरन ?
- যে প্রক্রিয়য় পদার্থে অক্সিজেন বা অপরা-তড়িৎবাহী কোন মোল বা মলেকের

সংযোগ ঘটে বা হাইড্রোজেন বা পরা-তড়িংবাহী মৌল অন্য পদার্থ হতে দ্বীভূত হয় তাকে জারণ বলে ৷

যেমন, 2Fe Cl₂+Cl₂=2FeCl₃

এখানে ফেরাস ক্লোরাইডে অপরা তড়িংবাহী ক্লোরিনের সংয**়ি**ভ হয়ে ফেরিক কোরাইড উৎপন্ন হরেছে বলে এটি জারণ।

৬১৯। বিজারণ কাকে বলে ?

জারণের উল্টো ক্রিয়াই বিজারণ।

কোন যৌগ থেকে অক্সিজেনের অপসারণ বা এর অনুপাতের হ্রাসকে বিজারণ বলে। আবার কোন পদাথে হাইড্রোজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগকেও বিজ্ঞারণ বলে।

বেষন, $CuO+H_2=Cu+H_2O$

কিউপ্রিক অক্সাইডে হাইড্রোজেন প্রবাহিত করলে খাতব কপার ও জল উৎপন্ন হয়। এটি বিজ্ঞারণের উদাহরণ।

७२०। जातक ও विज्ञातक भागार्थ कि ?

 যে পদার্থ অন্য পদার্থকে অক্সিজেন ও অক্সিজেনের মত অপরা-তড়িংযার মৌল সরবরাহ করে বা অন্য পদার্থ থেকে হাইড্রোজেন বা এই রকম পরা-তড়িং ধর্মী মৌল অপ্রারিত করে তাকেই জারক পদার্থ বলে ৷ যেমন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড, হ্যালোজেন, ওজোন, পটা সিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ইত্যাদি।

আবার যে সব পদার্থ অন্য পদার্থ থেকে অক্সিজেন ও অক্সিজেনের মত অপরা-তড়িৎধর্মী মৌল অপ্যারণ করে বা অন্য প্দার্থে হাইড্রোজেন বা পরা-তড়িৎধর্মী মৌলের সংয্-ত্তি ঘটায় তাকে বিজারক পদার্থ বলে। যেমন, হাইড্রোজেন, কার্বন মন্ত্রাইড, **স্ট্যানাস ক্লোরাইড, সালফার ডাইঅক্লাইড ইত্যাদি।**

৬২১। জারণ বিজারণের ইলেক্ট্রনীয় মতবাদ কি ?

 যে রাসায়নিক বিজিয়ায় কোন পরয়ালৄ বা আয়ন থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন অপসারিত হয় তাকেই জারণ বলে, অথাৎ পরমাণ্য বা আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ

আবার, যে রাসায়নিক ক্রিয়ায় প্রমাণ বা আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে অর্থাৎ পরমাণ্ বা আয়নে ইলেকট্রন সংখ্যা বৃদ্ধি পায় তাই বিজারিত হয়েছে বলা হয়।

७२১ क। 'झाद्रम ও विङ्मादम এकई मृद्ध घर्ট' कथां हि कडशानि हिंह ?

কথাটি ঠিক করেণ লক্ষ্য করলেই দেখা যায় জারণ ও বিজারণ একই সঙ্গে ঘটে ১

বেমন, উত্তপ্ত কপার অক্সাইড হাইড্রোজেন গ্যাসে কপারে বিজারিত হয়, এখানে হাইড্রোজেন বিজারক। কিন্তু বিভিয়ার সময় হাইড্রোজেন নিজে জারিত হয়।

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$

७२२। अभू नित्र मध्य कानिए छातिए कानिए विकासिए?

- (ক) $N_aH + H_2O$ (খ) $2N_a + H_2$ (গ) $2H_2S + SO_2$ (ঘ) $2KClO_3$
- ullet (ক) NaH+H $_2$ O=NaOH+H $_2$ [NaH জারিত, H $_2$ O বিজারিত]
 - (খ) $2Na + H_2 = 2NaH$ [Na জারিত, H_2 বিজ্ঞারিত]
 - (গ) $2H_2S + SO_2 = 3S + H_2O [H_2S জারিত, SO_2 জারিত]$
 - (ঘ) 2KClO₃ = 2KCl+3O₂ [O₂ জারণ, KCl বিজারণ]

५२०। जानगञ्जन कारक वरन ? जानग मः था। कि ?

কোন নিদিন্ট যোগে এর উপাদান কোন মোল কোন যোগ গঠন করার

সময় যে সংখ্যক ইলেকটন গ্রহণ বা বর্জন করে তাকেই মোলটির জারণ মাত্রা বা জারণ

স্তর বলে।

আবার যে স্ক্রিদিণ্ট সংখ্যা দিয়ে কোন যৌগে এর সংগঠক একটি পরমাণ্র জারণস্তর প্রকাশ করা হয় তাকেই বলে জারণ সংখ্যা।

৬২৪। জারণ সংখ্যা কি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে ?

হাাঁ, জারণ সংখ্যা ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হতে পারে। ধাতু ও অধাত্র মধ্যে
গঠিত যৌগে ধাতব প্রমাণ্র পজিটিভ জারণ সংখ্যা আর অধাত্ প্রমাণ্র নেগেটিভ
জারণ সংখ্যা হয়।

৬২৫। অন্যাসভ কাকে বলে?

● প্রতিস্থাপন যোগ্য যে হাইড্রোজেন যুক্ত যে যোগ জলীয় দ্রবলৈ আয়নায়িত হয়ে
পজিটিভ আয়ন বা ক্যাটায়নের অবস্থায় এক বা তার বেশি হাইড্রোজেন আয়ন উৎপার
করে আর যা ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জল ও লবণ গঠন করে তাকে অ্যাসিড
বলে।

७२०। ष्मात्रक कारक वरन ?

● যে সব যোগ জলীয় দ্রবণে আয়নায়িত হয়ে অ্যানায়ন হিসাবে এক বা তার বৈশি হাইড্রাক্সল আয়ন (OH⁻) গঠন করে আর অ্যাসিডের হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জল ও লবণ গঠন করে তাকে ক্ষারক বলে।

७२४। नवन कि ?

আাসিড ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় অ্যাসিডের আনায়ন ও ক্ষারকের ক্যাটায়নের
 সংযোগে যে যৌগ উৎপল্ল হয় তাকে লবন বলে ।

বেষন, HCl+NaOH=NaCl+H2O

আ্যাসিড ক্ষারক লবণ জল এখানে NaCl একটি লবণ।

৬২৯। অ্যাসিড ও ক্ষারকের আয়নীয় তত্ত্ব কি ? এটি কার আবি কার ?

আ্যাসিড বা ক্ষারক জলীয় দ্রবণে আরনায়িত হয়। আ্যাসিড উৎপন্ন করে

ক্যাটায়ন বা পজিটিভ আরন (H -) আর ক্ষারক উৎপন্ন করে অ্যানায়ন বা নেগেটিভ
আয়ন বা হাইভ
্রাক্তন (OH -)।

এটি আবিष्काর করেন বিজ্ঞানী আরহেনিয়াস 1887 সালে।

৬৩০। 'আাসিডে (क) হাইড্রোজেন পর্মাণ, (খ) অক্সিজেন প্র্মাণ, थाकरवरे'— এর কোনটি ঠিক ?

- ७०५। ज्यामिष्ड भवीव त्थाएं किन ?
- ত অ্যাসিডে শরীর প্রড়ে যায় কারণ কোন কোন অ্যাসিডের জল শোষণ করার তীব্র প্রবণতা থাকে। যেহেতু সমস্ত জীব কোষে জল থাকে, তাই $H_2 SO_4$, HCl, HNO3 অ্যাসিড কোষকে মেরে ফেলে তাই এর পরিণতিতে মারাত্মক পর্ড়ে याय भवीत।

७२०। जीका ज्यात्रिष्ठ कारक वरन ?

ত যে অ্যাসিডের মধ্যে হাইড্যোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনও থাকে তাকে বলে অঞ্চি অ্যাসিড।

৬৩৩। হাইজ্রাসিড কি?

ত যে অ্যাসিডের অণ্তে অধাতব মৌল ও ম্লকের সঙ্গে হাইড্রোজেন প্রমাণ্ थारक किन्जू जिंका ज्ञारक ना जारक वला इय शहेजानिए।

৬৩৪। নিচের অ্যাসিড গ্লোর কোনটি হাইড্রাসিড আর কোনটি অঞ্চি আগিছ? HCI, H3PO4, H2SO4, HF, HNO3

HCl, HF—হাইড্রাফিড

H₃PO₄, H₂SO₄, HNO₃—অঞ্চি আ্যামিড।

७७७। कात्र कि?

 এক বিশেষ ধরনের ক্ষারকের নামই ক্ষার। হাইড্রক্সাইড জাতীয় যে সব ক্ষারক জলে দ্রবীভূত হয় তাদের বলে ক্ষার। যেমন কৃষ্টিক সোডা NaOH, কৃষ্টিক भणाम KOH।

৬৩৬। 'भव कातरे कातक किन्जू भव कातक कात नग्र'? '—कथां कि ठिक ?

হাাঁ, কথাটি ঠিক। যে ক্ষারক শ্ব্র জলে দ্রবণীয় তাই ক্ষার।

७००। ज्यानिष्डत अधान अधान धम कि?

ত অ্যাসিডের স্বাদ টক, ক্লারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অ্যাসিড লবণ ও জল তৈরি क्त्र, नील लिए भानत्क लाल क्ता।

७०४। कात्त्र थम कि ?

া কার জলে দ্বণীয়, অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জল ও লবণ তৈরি করে, সাবানের মত পিচ্ছিল, লাল লিট্যাসকে নীল করে।

७०५। श्रममन काक वरन ?

উপযাক্ত পরিমাণ অ্যাসিড ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন প্রক্রিয়াকে

প্রশমন বলে। যেমন, NaOH+HCl=NaCl+H2O, এতে অ্যাসিড বা ক্ষারের लक्षन थारक ना।

৬৪०। ग्रम् ७ जीत व्याभिष कि?

ত যে অ্যাসিড জলীয় দ্বণে অলপ সংখ্যায় হাইড্রোজেন আয়ন উৎপন্ন করে আর বেশির ভাগই তড়িৎ নিরপেক্ষ অণ্ন হিদাবে থাকে তাকে মৃদ্ন অ্যাসিড বলে।

যে অ্যাসিড জলীয় দ্রবণে বেশি পরিমাণে হাইড্যোজেন আয়ন উৎপন্ন করে তাকেই বলে তীব্ৰ অ্যাসিড।

৬৪১। নিচের কোন্ আগিড ম্দ্ব ও তীর আগিড? HCI, CH3 COOH, HNO3 1

● HCl, HNO3—তীর অ্যাসিড, CH3COOH—মৃদ্ অ্যাসিড (অ্যাসেটিক আাসিড)

७८२। जीव ७ ग्रम् काव कि?

যে ক্ষার জলীয় দ্রবণে বেশি হাইডাক্সিল আয়ন OH উৎপন্ন করে তাই তীব্র

আবার যে ক্ষার জলীয় দ্রবণে অলপ হাইডাক্সিল OH আয়ন উৎপন্ন করে তাই कात। गृमः कात।

নিচের কোন ক্ষার তীর বা ম্দ্র ? KOH, NH₄OH, NaOH

• KOH, NaOH—जीब कात्र, NH4OH—ग्रम्, कात्र।

৬৪৪। ক্ষারের অ্যাসিড গ্রাহিতা কাকে বলে?

 এক অণ্ল ক্ষার থেকে দ্রবণে আয়নিত অবস্থায় যত সংখ্যক হাইড্রিকাল আয়ন স্ভিট হয় সেই সংখ্যাই ক্ষারের অ্যাসিড গ্রাহিতা।

এই হিসাবে NaOH এর অ্যাসিড গ্রাহিতা হল 1 আর Ca(OH)2-এর 2।

৬৪৫। অ্যাসিডের ক্ষার গ্রাহিতা কাকে বলে?

 এক অণ্ আাসিড থেকে দ্বণে আয়নিত অবস্থায় যত সংখ্যক হাইড্রোজেন আয়ন স্ভিট হয় সেই সংখ্যাই অ্যাসিডের ক্ষার গ্রাহিতা।

যেমন HCl, HNO3-এর ক্ষার গ্রাহিতা 1,

আর H2SO4, H2CO3-এর ক্ষার গ্রাহিতা 2।

७८७। भाषा नवण वा नब्यान मन्हे कि ?

 ধাতু বা ধাত্র মলেকে আাদিডের হাইড্রোজেন প্ররো প্রতিস্থাপিত হয়ে ষে লবণ গঠিত হয় তাকে বলে শমিত লবণ বা নরম্যাল সলট।

যেমন হাইড্রোক্লোরক আাসিড থেকে পাওয়া যায় CaCl2, NH4Cl ইত্যাদি। H₂SO₄ থেকে পাওয়া যায় CaSO₄, (NH₄)₂SO₄ ইত্যাদি।

৬৪৭। অ্যাসিড বা বাই-লবণ कि ?

একাধিক প্রতি স্থাপনীয় হাইডেনজেন প্রমাণ্যুক্ত অ্যাসিডের হাইড্রোজেন
প্রমাণ্য অংশত ধাতৃ ও ধাতৃর মত ব্যবহারকারী যৌগ ম্লকের সাহায্যে প্রতিস্থাপিত
হয়ে যে লবণ উৎপত্ন হয় তাকে বলে অ্যাসিড লবণ বা বাই-লবণ।

যেমন, H₂SO₄→NaHSO₄, KHSO₄

H₂CO₃ → NaHCO₃, NH₄HCO₃

७८४। चि-नदन कात्क वरन ?

ে তিবাস জনসহ দুটি প্রশম নবণের দূবণ থেকে মিশ্রন্থল হিসাবে যে লবণ সঠিত হয় তাকেই বলে দ্বি-লবণ বা ভাবল স্কট। যেমন, পটাশ আালাম K_2SO_4 , $Al_2(SO_4)_8$, $24H_2O_1$

७८৯। इतिन नवन कि ?

একটি ধাতব আয়নকে কেন্দ্র করে একাধিক আয়নের যে লবণ গঠিত হয়
ভাকে বলে জটিল লবণ।

ষেমন, পটাশিয়াম ফেরোসায়ানাইড $K_4[Fe(CN)6]$.

৬৫০। অক্সাইড কাকে বলে ?

কোন মোল অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যে যোগ গঠন করে তাকে বলে
 কৌ মোলের অক্সাইড।

৬৫১। অ্যানিডিক বা আগ্নিক অক্সাইড কাকে বলে ?

● যে সব অধাতব অক্সাইড ক্ষার জাতীয় পদাথে র সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন করে তাকে বলে অ্যাসিডিক বা আগ্রিক অক্সাইডে।

বেমন, $CO_2 + 2NaOH = Na_2CO_3 + H_2O$

আ্যাসিভিক অক্সাইড ক্ষার লবণ জল

७६२। कात्रकीम जन्नारेख कि ?

যে সব ধাতব অক্সাইড অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপত্র করে
 তাই ক্লারকীয় অক্সাইড।

ষেমন, $MgO + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2O$ কারকীয় অক্সাইড অ্যাসিড লবণ জল

৩৫৩। পারকাইড কাকে বলে? প্রশম অক্সাইড কি?

ত যে অক্সাইড লঘ $^{-}_{4}$ অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন পারক্সাইড গঠন করে কিন্তু ঘন ও তীর অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অক্সিজেন উৎপদ্ম করে তাই পারঅক্সাইড । যেমন, $Na_{2}O_{2}+H_{2}SO_{4}=Na_{2}SO_{4}+H_{2}O_{2}$ ।

যে অক্সাইড অ্যাসিড বা ক্ষারের সঙ্গে কোন বিক্লিয়া করেনা তাকে বলে প্রশ্নম অক্সাইড। যেমন, CO, N₂O, NO ইত্যাদি। ৬৫৪। Zn (OH)2 যোগের আাসিড গ্রাহিতা কত ?

(क) এক (খ) দ্বই (গ) তিন।

🐠 (খ) দুই।

৬৫৫। এর মধ্যে কোনটি লবণ নয় ?

- (ক) লেড সালফাইড খ) ক্যালসিয়াম কাব^{*}নেট (গ) ব্লিচিং পা**উ**ডার
- (घ) कीलह्य ।
- 🏓 এর মধ্যে (ঘ) কলিচ্ণে লবণ নয়।
- ७५७। नीरतत आफ्रिफ्गः नित्र नाम कि? H₃PO₃, HClO₄, HCN
- ullet $\mathbf{H}_{_{8}}\mathbf{PO}_{_{3}},$ —ফসফরাস অ্যাসিড, \mathbf{FClO}_{4} —পারক্রোরক অ্যাসিড, \mathbf{HCN} হাইড্রোনায়ানিক আাসিড।
- ৬:৭। কোন্টি ঠিক? অক্সি-স্যাসিডের লবণের নামের ক্ষেত্রে—স্সাস আাসিডের লবণের নামের শেষে ব্যবহার হয় (১)—এট (২)—আইট।
 - (২) ঠিক। ব্যবহার হয়—আইট, য়েয়ন HুSO₈ অর্থণৎ সালফিউরাস অ্যাসিডের লবণ হবে সালফাইট।

৬৫৮। আর্দ্র-বিশ্লেষণ কাকে বলে ?

 তীর ক্ষারক ও মৃদ্র অ্যাসিড আর মৃদ্র ক্ষারক ও তীর অ্যাসিডের পরম্পরের প্রশমন বিভিয়ায় যে লবণ উৎপন্ন হয় সেই লবণ জলীয় দুবণে বিশ্লেষিত বা বিয়োজিত হয়ে যায় আর দ্রব**ণে** ক্ষার ও অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। একেই বলে आप्ट'-विदश्यम् ।

७६%। श्रममन किया कारक वरन ?

 অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনীয় হাই
ভ্রোজেনের (H) সঙ্গে ক্ষার বা ক্ষারকের অক্সিজেন (O) বা হাইড্রন্সিল (OH) ম্লকের প্র' রাসায়নিক সংযোগে নিরপেক্ষর লবণ ও জল গঠনকে প্রশমন ক্রিয়া বলে।

বেমন HCl+NaOH=NaCl+H_O।

৬৬০। কার্নিমতি কি?

 উপয্তু নির্দেশকের সাহায়্যে যে পন্ধতিতে জ্ঞাত মালা বা শৃত্তির ক্ষারের সাহায়ে অজ্ঞাত মাত্রার আ্যাসিডকে প্রশামত করে এর মাত্রা বা শক্তি জানা যায় তাকে বলৈ কার্রমিতি।

৬৬১। অমুমিতি কি?

 সঠিক নির্দেশকের উপস্থিতিতে যে পর্ম্মতিতে জ্ঞাত শক্তির বা মান্তার অ্যাসিভ দিয়ে অজ্ঞাত মাত্রার ক্ষারকে প্রশমিত করে সেই ক্ষারের মাত্রা বা শক্তি নিগ'র করা যায় তাকে অমুমিতি বলে।

७७३। हेव्हियमन कारक वरन ?

 অ্যাসিড ও ক্ষার প্রশমিত করে একটির জানা মাত্রার সাহায্যে অনাটির মাত্রা বের করার পর্ন্ধতিতে বলা হয় টাইট্রেশন।

७५७। निरम[्]मक कारक वरन ?

 যে পদার্থ দ্রবণের বর্ণ পরিবর্ত ন করে প্রশমন ক্রিয়ার সম্পর্ণ তা আর সঠিক প্রশমন সময় নিদেশ করে তাকে বলে নিদেশিক বা ইণিডকেটর।

৬৬৪। তীর অ্যাসিড ও ম্দ্রকারের প্রশম দ্রবণে মিথাইল অরেঞ্জ নিদেশিক,

(ক) লাল (খ) বেগনে (গ) কমলা রঙের হয়—এর কোন্টি ঠিক?

(গ) ঠিক, কমলা রঙের হয়।

'৬৬৫। তীর আগিসভ ও তীর ক্ষারে ব্যবহার করা চলে

- (ক) ফিনলপথ্যালিন (খ) যে কোন নিদে শক (গ) মিথাইল অরেজ-कान् हि ठिक ?
- (খ) ঠিক—যে কোন নিদে^শিক।

৬৬৬। আ্যাসিডের তুল্যান্ক ও গ্রাম-তুলান্ক কাকে বলে ?

 যতভাগ ওজনের অ্যাসিডের মধ্যে একভাগ ওজনের প্রতিস্থাপন্যোগ্য হাইড্রোজেন পাওয়া বায় অ্যাসিডের তত ভাগ ওজন সংখ্যাকে অ্যাসিডের তুল্যা^{তক}

আবার যতগ্রাম অ্যাসিডে 1 গ্রাম প্রতিস্থাপন্যোগ্য হাইড্রোজেন থাকে তত গ্রাম অ্যাসিডকে বলে ওই অ্যাসিডের গ্রাম-তূল্যাৎক।

অতএব, অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাত্ক = অ্যাসিডের গ্রাম-আণবিক ওজন অ্যাসিডের ক্ষার গ্রাহিতা

७७१। कारतत जूनाक्त ও शाम-जूनाक्त कि ?

 ক্ষারক বা ক্ষারের যতভাগ ওজন এক তুল্যাত্বভার ওজনের অ্যাসিডর্কে প্রশমিত করে সেই ওজন সংখ্যাই এর তুল্যাত্ক ভার ৷ তাই, ক্ষারক বা ক্ষারের

্ৰক্ষারের আণবিক গ্_নর_{্ভ} ক্ষারের অ্যাসিড গ্রাহিতা

গ্রামে প্রকাশিত তুল্যা কভারকে বলে গ্রাম-তুল্যা ক।

৬৬৮। HCl এর গ্রাম-তুল্যাঙক

(১) 40 প্রাম (২) 36·5 প্রাম (৩) 50 প্রাম—কোন্টি ঠিক ?

HCl এর প্রাম তুল্যাভক = 1 + 35.5
 ব্যহেতু HCl এর ক্ষার প্রাহিতা 1

= 36·5 গ্রাম। অতএব (২) ঠিক।

৬৬৯। লবণের গ্রাম-তুল্যাঞ্কের স**্**র কি ?

লবণের গ্রাম-তুল্যাভেকর স্ত্র :

৬৭০। সিলভার নাইটেট Ag NO₃-এর গ্রাম তুল্যাৎক

- (১) 56 প্রাম (২) 50 প্রাম (৩) 170 প্রাম—কোন্টি ঠিক?
- (৩) ঠিক, যেহেতু,

AgNO₃ =
$$\frac{108+14+16\times3}{1\times1}$$
 = 170 প্রাম ।

७१५। अभाग प्रवंग कात्क वरन ?

 যে দ্রবণের নিদি

 ভি আয়তনে দ্রাবের পরিয়াণ জানা থাকে তাকেই প্রয়াণ দ্রবণ ৰা Standard Solution বলে।

७१२। नम्पान प्रवंश वा जूना प्रवंश कारक वरन ?

 এক গ্রাম-তুল্যাঙ্ক পরিমাণ কোন পদার্থ জলে দ্রবীভূত করে দ্রবলের মোট পরিমাণ 1000 C.C. বা 1000 ml. বা 1 লিটার করলে তাকে নম্পাল বা তুলা দুবণ বলে। একে লেখা হয় N অক্ষর দিয়ে।

৬৭৩। f 1 লিটার $(N, H_2SO_4$ এ H_2SO_4 এর পরিমাণ কত ?

এর পরিমাণ 49 প্রাম।

७५८। स्मानात वा जानव प्रवन कारक वरन ?

 প্রতি লিটার বা 1000 ml. দুবলে কোন পদার্থের এক গ্রাম-অণ্ট্র দুবীভূত থাকলে ওই দ্রবণকে সোলার দ্রবণ বা আণব দ্রবণ বলে। এটি M চিহ্ন দিয়ে প্রকাশ করা হয়। মোলারিটি × আণবিক ওজন = প্রতি লিটারের দ্রাবে গ্রাম ওজন।

৬৭৫। $m H_2SO_4$ এর মোলার দূবণের 1000 c.c. তে $m H_2SO_4$ থাকে,

- (১) 49 গ্রাম (২) 98 গ্রাম (৩) 72 গ্রাম—কোন্টি ঠিক?
- ২) ঠিক। H₂SO₄ থাকে 98 গ্রাম।

৬৭৬। $m H_2S$ কে কি জ্যাসিড বলা যায়?

হাাঁ, H₂S কে বলে হাইড্রোসালফিউরিক অ্যাদিড।

७२९। प्रवर्णत नर्भाविष्ठि कारक वरन ?

- এক লিটার দ্রবণে যত গ্রাম তুল্যাঙক দ্রাব থাকে তাকে দ্রবণের নম্বার্ণলিটি বলে।
- এক লিটার দ্বলে যদি এক গ্রাম-ফয়্লা ওজনের কোন যৌগ দ্বী ভূত থাকে ७१४। कम्पान स्वन कारक वरन ? তবে তাকে ফর্মাল দূবণ বলে। ফর্মাল দুবণের সংকেত হল F।

७१५। स्मानान प्रवर्ग कि ?

 1000 গ্রাম দ্রাবকে যদি এক মোল বা এক গ্রাম-আণবিক ওজন পরিমাণ পদার্থ দ্ববীভূত করা হয় তবে তাকে বলে মোলাল দ্ববণ।

৬৮০। দ্রবণের মাতা বা শক্তি কিভাবে প্রকাশ করা হয় ?

এটা প্রকাশ করা হয় এই ভাবে :

নর্মালিটি (N) × তুল্যাৎক = প্রতি লিটারে দ্রাবের ওজন।

৬৮১। 100 m!. (N) $\mathrm{H_2SO_4}$ প্রশামত করতে কতটা $\mathrm{Na_2CO_3}$ দরকার ?

● যেহেতু, 1000 ml. (N) Na2CO3 দ্বলে থাকে 53 গ্রাম Na2CO3 অতএব 100 ml. (N)Na₂CO₃ তে পাকে 5⁻3 গ্রাম Na₂CO₃,

অতএব নিশের পরিমাণ= 5·3 গ্রাম।

৬৮২। 'সমমানার অ্যাসিড ও কার দূবণ সম আয়তনে প্রস্পরকে প্রশমিত করে' -कथािं किंक वा किंक नमू ?

কথাটি ঠিক। একে বলে অমুমিতি ও ক্ষার্মিতির দ্বিতীয় স্ত্র।

৬৮৩। গ্যাসমিতি কাকে বলে ?

 গ্যাসীয় পদাথের আয়তন সম্পকের উপর নিভরে করে যে পম্পতিতে এদের পরিমাণ নির্ণায় করা যার তাকে বলে গ্যাসমিতি।

७४८। देश्रीण्यामिषात कि?

 যে যন্তের সাহায্যে বিকারক ও বিক্রিয়াজাত গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন মাপা হয় তাকে বলে ইয় ক্রিয়োমিটার।

৬৮৫। 'অক্তিজেন গ্যাদের নামকরণ করেন,

- (১) প্রিস্টাল (২) भौति (৩) न्याङ्ग्रिनियात—कान्ति ठिक ?
- অক্সিন্সের নামকরণ করেন ল্যাভয়িসয়ের । (৩) ঠিক ।

৬৮৬। রদায়নাগারে কিভাবে অক্সিজেন তৈরী করা যায় ?

 রসায়নাগারে অক্সিজেন তৈরি করা হয় পটাসিয়াম ক্লোরেট KClO₃ থেকে। KCIO3-এর সঙ্গে অণ্যুঘটক MnO2 মিশিয়ে 610°C তাপে অক্সিজেন নিগতি হয়।

KCIO4 610°C ভাগ ⇒KCl+202 অক্সিজেন।

৬৮৭। বায়তে আঞ্জলেনের ভাগ পাঁচভাগে,

- (১) ७ जाग (२) ८ जाग (७) ১ जाग कान् हि किंक ?
- ७४४। आनमें भी वा वह्त्यभा कि ?
- ② যে ধমের জনা কোন কোন মৌলিক পদার্থ প্রকৃতিতে দুই বা তার বেশি রুপে থাকে তাকে বলে অ্যালট্রপী বা বহুরুপতা।

৬৮৯। আন্ধ্রজেনের বহরর্পতা কি ?

অক্সিজেনের বহুর্পেতা ভাজান O₃ 1

৬৯০ ৷ অক্সিজেন তরল হয়,

(১)—183°C (২ —190°C (৩)—284°C তাপে—কোন্টি ঠিক?

(১) ঠিক। অক্সিজেন তরল হয়─183°C তাপে।

৬৯১। লোহায় মরিচা পড়ে কেন?

 লোহায় মরিচা পড়ে বায়ৢয় অক্সিজেনের সঙ্গে লোহার বিলিয়ায় ফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন হওয়ায়। মরিচা আসলে ফেরিক অক্সাইড Fe₃O₄।

७৯२। खिन्न-आर्मिनिन गाम कि ?

 অঞ্চিজেনের সঙ্গে অ্যাসিটিলিন গ্যাস মিগ্রিত করলে তাকে বলে অক্সি-আাসিটিলিন গ্যাস। এই গ্যাসের শিখা 3200°C তাপ স্থি করে আর ধাতু গলানো ও জোড়ার কাজে ব্যবহার হয়।

৬৯৩। 'সালফার ও ফসফরাস অল্লিজেনে প**্**ড্লে (১) আয়িক অক্লাইড

উৎপন্ন করে (২) ক্ষারীয় অক্সাইড উৎপন্ন করে'—কোন্টি ঠিক?

 (১) ঠিক। সালফার ও ফদফরাস জাতীয় অখাতু অক্সিজেনে প্রে আয়িক অক্সাইড উৎপন্ন করে যা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় আাসিড উৎপন্ন করে। যেমন—

 $S + O_2 = SO_2$ স্থার $SO_2 + H_2O = H_2SO_4$ $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ আর $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_8PO_4$ ।

৬৯৪। ল্যাবরেটরীতে কিভাবে হাইড্রোজেন তৈরী করা ঘায়?

 সাধারণতঃ উলফন্-বোতলে লঘ্ সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে অবিশৃত্বে িজ্॰ক Zn-এর বিক্রিয়ায় এটি তৈরি হয়, যেমন Zn $+H_2$ S O_4 =ZnS O_4 + H_2 \uparrow ।

७৯७। जाम्रमान हारेखात्जन कारक वरत ?

 সবেমাত্র উৎপল্ল হাইড্রোজেনকে বলা হয় জায়মান হাইড্রোজেন। এটি খাবই স্ক্রিয় অবস্থায় থাকে।

ଓରଓ । Cu, Mg, Ag, Al এদের কোন্ কোন্ ধাতু HCl-এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন তৈরি করে?

Mg, Al

৬৯৭। হাইড্রোজেন গ্যাসভর্তি বেলনে আকাশে ওড়ে কেন ?

 হাইভ্রেজেন গ্যাসভাতি বেল্ন আকাশে ওড়ে কেননা এটি বায়্র চেয়ে शनका।

৬৯৮। হাইন্সোজেন তৈরির জন্য বিশ্বেধ দদতা বা Zn বাবহার হয় না কেন ?

 বিশাল্প জিৎক ব্যবহার করা হয় না কারণ সম্পর্ণ বিশাল্প জিৎক ক্ষা সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না বা সামান্য ক্রিয়া করে। এই জন্য व्यविभा स्थ म्छा वा कि॰क वावरात कता रस।

৬৯৯। হাইছ্রোজেনের বিজ্ঞারণ ক্ষমতা আছে কিতাবে প্রমাণ করা যায় ?

হাইড্রোজেন বিজারণ ক্ষমতা আছে প্রমাণ করা যায় কিউপ্রিক অক্সাইড CuO

পূর্ণ কাচনলে শৃহ্দ \mathbf{H}_2 গ্যাস চালনা করে। কালো কিউপ্রিক অক্সাইড এর ফলেক্সিয়ে পরিণত হয়। যেমন—

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$

900। অর্থেন, প্যারা ও পারমাণবিক হাইড্রোজেন কাকে বলে ?

যে হাইড্রোজেন অণ্র পরমাণ্ল দ্টির প্রোটন দ্রিট সমম্থী গতিতে ঘোরে
তাকে বলে অর্থো হাইড্রোজেন।

প্রোটন দ্বটি বিপরীত মুখে ঘ্রলে তাকে বলে প্যারা হাইড্রোজেন।

সাধারণ বা আণবিক হাইড্রোজেনকে দ্বটি হাইড্রোজেন পরমাণ্বতে পরিণত করলে হাইড্রোজেন পারমাণবিক হাইড্রোজেনে পরিণত হয় ।

- ৭০১। 'হাইড্রোজেনের আইসোটোপ হল ডয়েটেরিয়াম ও টিয়িয়াম'—কথাটি
 - হার্না, ঠিক। এদের সংকেত হল বথাক্রমে D ও T।

१०२। थड़जम ७ म्स, जन कि?

- যে জলে সহজে সাবানের ফেনা হয় না তাকে বলে খর জল আর যে জলে
 ফেনা হয় তাকে বলে য়ৄদ্ব জল।
 - ৭০০। देशव ও উদিভদ্জ তেলে হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করলে কি হয় ?
- জৈব বা উদ্ভিদ্জ তেলে হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করলে তেল জমাট বাঁধে।

 এই জমাট বাধা পদার্থই কৃত্রিম ঘি বা বনস্পতি।

৭০৪। জলে খরতা দেখা যায় কেন?

● কোন কোন জলে খনতা দেখা যার আর সৈই জলে সাবানের ফেনা হয় না কারণ জলে বাইকার্বনেট, ক্লোরাইড ও সালফেট লবণ দ্রবীভূত থেকে খরতার স্থিটিক করে। সাবানে প্রধানত থাকে পামিটিক, দিটনারিক, ওলেইক অ্যাসিডের লবণ এই সব লবণ জলের ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি লবণের সঙ্গে বিভিয়ার দিটয়ারেট ইত্যাদি উৎপন্ন করে ফলে সহজে ফেনা হয় না। এই কারণেই জলে খরতা দেখা যায়।

৭০৫। জলের খরতা কি ভাবে দ্রে করা যায় ?

অন্থার্যা খনজন ফোটালে খনতা দ্বে হয়। এর ফলে ক্যানসিয়াম ও
মাগেনিসিয়াম বাইকার্বনেট থিতিয়ে পড়ে। একই সঙ্গে স্থায়ী ও অস্থায়ী খনতা দ্বে
করা হর লাইম সোডা পন্ধতি আর ক্ষারক বিনিময় বা পারম্টিট পন্ধতিতে।

৭০৬। এক স্বাদহীন, বর্ণহীন তরর পদার্থ জল কিনা কিভাবে প্রমাণ করা

- ं १०१। 'জলের মধ্যে অ্যামোনিয়া গ্যাস চালনা করলে তৈরি হবে (১) নাইষ্ট্রিক আাসিভ (২) লঘু অ্যামোনিয়া (৩) নাইট্রাস অক্রাইড'—এর কোন্টি ঠিক?
- জলের সঙ্গে অ্যামোনিয়ার বিভিয়ায় হাইড়ৣয়াইড় তৈরি হয়। য়েয়ন $NH_3 + H_2O = NH_4OH$ । এর নাম লঘ $_*$ অ্যামোনিয়া। তাই (২) ঠিক।

१०४। ভाরी जन काक वना रस ?

 হাইভ্রোজেনের আইসোটোপ D বা ভয়েটেরিয়ামের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগে তৈরি হয় $\mathbf{D}_2\mathbf{O}$ বা ভারী জল। এর ব্যবহার হয় পারমাণ্বিক কাজে।

৭০৯। 'জলের মধ্যে Hg, Ag, Pt, Au ডোবানো হলে তৈরি হয় ধাতুর অক্সাইড ও হাইড্রোজেন'—কথাটি ঠিক ?

 না, কথাটি ঠিক নয়। জল মাকারী, সিলভার, প্ল্যাটিনাম ও গোল্ডের সঙ্গে কোন বিক্রিয়া করে না।

920 I (5) NaHCO3 (2) NaCl (0) Na2CO3-এর কোন্টি জলে नवरहरस रविभ जाता ?

(৩) Na₂CO₃ সোভিয়য় কার্বনেট সবচেয়ে বেশি দ্রাব্য।

৭১১। হাইভ্রোজেন পারক্সাইডের জারণ ও বিজ্ঞারণ দ্বই ক্ষমতাই আছে'— कथापि कि छिक ?

ullet হা $^{\circ}$ া ঠিক। যেমন, হাইড্রোজেন পারক্সাইড $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$ সাল ডাই-অক্সাইডকে জারিত করে $m H_{2}SO_{4}$ করে, আবার ক্লোরনকে m HCl-এ বিজারিত করে। $H_2O_2 + SO_2 = H_2SO_4$; $H_2O_2 + Cl_2 = 2HCl + O_2$

৭১২। বায় তে নাইট্রোজেনের পরিমাণ (১) পাঁচভাগে চার ভাগ, (২) পাঁচভাগে তিনভাগ (৩) পাঁচভাগে দ্ব ভাগ'—কোন্টি ঠিক?

বায়ৢতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ প'াচ ভাগের চার ভাগ।

৭১৩। বায়তে নাইট্রোজেন থাকার প্রয়োজনীয়তা আছে কেন?

বার্র অক্সিজেনে ধীরে শ্বাস নেওয়া যায় আর আগ্নেও ধীরে জনালানো যায়। নাইট্রোজেন না থাকলে দ্রত শ্বাস নিতে হত ও শ্রীরের ক্ষর দ্রত হত। বায়্র নাইট্রেজেনের সাহাযো যে সার উৎপন্ন হয় উদ্ভিদ তা গ্রহণ করে। তাই নাইট্রোজেনের প্রবাজন অসীম।

৭১৪। রসায়নাগারে কিভাবে নাইট্রোজেন তৈরি করা হয় ?

 রসায়নাগারে নাইট্রোজেন তৈরি করা হয় সোভিয়াম নাইট্রাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় জলীয় দ্বণ উত্তপ্ত করে। প্রথমে উৎপন্ন হয় আমোনিয়াম নাইট্রাইট, তারপর নাইট্রোজেন ও জল ।

৭১৫। 'একখণ্ড উত্ত'ত ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রোজেন গ্যাসের মধ্যে ধরতে কি

- হবে (১) মাগনেসিয়াম নিভে যাবে (২) জন্মতে থাকবে (৩) বিস্ফোরিত হবে' কোন টি সত্যি ?
- (২) সতিত। ম্যাগনেসিয়াম জবলতে আরশ্ভ করবে। এর ফলে উৎপর হবে $3Mg + N_2 = Mg_3 N_2$ ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড।

१८७। नारेखोनिम कारक दरन ?

 গলিত ক্যালিসিয়াম কারবাইডের (CaC2) মধ্যে নাইট্রোজেন চালনা করলে তৈরি হয় ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড CaCN2। একেই বলে নাইট্রোলিম। এটি সার হিসেবে বাবস্থত হয়।

५५०। नाहेरब्रोटक्टनत अधान व्यवहात किटन हम ?

 নাইট্রোজেন বাবহার করা হয় অ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড ও সার তৈরিতে।

१८४। नारेखोक्जन किक्स्यमान कात्क बतन ?

বায়্র নাইটোজেনকে প্রাকৃতিক বা রাসায়নিক পর্মাততে জলে দ্রবণীয় লবণ বা অন্য যোগে পরিণত করার পন্ধতিকে বলে নাইট্রোজেন ফিকসেশান।

৭১৯। নাইট্রিক অ্যাসিড থেকে কিভাবে নাইট্রোজেন পাওয়া ঘাবে ?

 লাল তপ্ত কপারের উপর নাইট্রিক অ্যাসিড বান্প চালালে নাইট্রোজেন তৈরি र्व : $5Cu + 2HNO_3 = N_2 + 5CuO + H_2O$ ।

৭২০। 'প্ৰিথৰীতে কাৰ্বনের যোগের সংখ্যাই সবচেয়ে বেশি'—কথাটি र कही की

 হা ঠিক। প্থিবীতে কার্বন যোগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষেরও বেশি। সমস্ত প্রাণী ও উল্ভিদজগৎ কার্বনে গঠিত। এই জনাই গড়ে উঠেছে কার্বন যৌগের রসায়ন বা জৈব রসায়ন।

৭২১। 'কার্ব'নের বহ রুপতা कि ?

 কার্বনের র পভেদের সংখ্যা প্রায় আট। এদের বৈচিত্রাও স্বচেয়ে বেশি। কার্বনের বিভিন্ন র্পভেদ বা বহুর্পতার মধ্যে রয়েছে হীরক, গ্রাফাইট, ক্য়লী ভূশোকালি, কোক, গ্যাস কার্বন, প্রাণিজ ও উদ্ভিজ অঙ্গার।

१२२। शीतक कि ?

স্ফটিকাকারে পাওয়া যায়। প্রথিবীতে সবচেয়ে বেশি খনিজ হীরক পাওয়া বার্র দক্ষিণ আফ্রিকার। এর আপেক্ষিক গ্রেড্ 3.52।

५२०। 'शीवक भ्रविवीत कठिनाज्य भाषां — कथािं कि ठिक ?

হ'া ঠিক। তাই ষে কোন পদার্থকে হরিক দিয়ে কাটা যায়।

५२८। माधात्रण (शिन्मलाक 'लिफ (शिन्मल' वरल रकन ? সাধারণ কাঠের পে । সলকে লেড পে । সল বলার কোন যুক্তি স্কারণ

কারণ

কারণ নেই। আসলে লেড পেশ্সিল বলা হলেও এটি তৈরি হয় গ্রাফাইট দিয়ে। এর সীস গ্রাফাইটে তৈরি ।

५२७। विশृष्ध कार्वान वा अन्नान कारक वरन ?

 আখের চিনির ঘন দ্রবণের সঙ্গে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করলে চিনির জলীয় অংশ শোষিত হয়। এরপর চিনির অঙ্গার বা চারকোল অবশিষ্<mark>ট থাকে।</mark> এটি ক্লোরিন গ্যাসে শা্বক করলে তাকেই বলে বিশা্বশ কার্বন।

৭২৬। 'কাব'ন একটি শক্তিশালী বিজারক' কিভাবে প্রমাণ করা যায় ?

 কার্বন বা অঙ্গার যে শান্তিশালী বিজারক প্রমাণ করা যায় ধাতুর অক্সাইডের সঙ্গে অঙ্গার মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে। এর ফলে অক্সাইডের অক্সিজেন কার্বন মনস্কাইড ও ধাতুর অক্সাইড বিজারিত হয়ে ধাতুতে পরিণত হয়।

 $ZnO + C = Zn + CO\uparrow I$

৭২৭। গ্যাস কার্বন কি?

 যে বায়ৢবদ্ধ পায়ে কয়লা পাতিত করে কোক তৈরি কয়া হয় সেই পায়ের উপর দিকে কার্বনের শুর জমা হয়। এই কার্বনকে গ্যাস কার্বন বলে। এটি ব্যবহাত হয় তড়িৎ-কোষ, পেশ্সিল, ও আর্কলাইট তৈরিতে। এটি তড়িৎ পরিবাহী।

৭২৮। অঙ্গারের মধ্যে কণ্টিক সোডা ঢাললে তৈরি হয়, (১) \mathbf{CO}_2 (২) সোভিয়াম কাৰ'নেট Na2CO3—কোন্টি ঠিক?

কোনটাই ঠিক নয়, কারণ অঙ্গার ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া করেনা।

৭২৯। অঙ্গারের ব্যবহার কি कि?

 অঙ্গার ব্যবহার হয় বার দের উপাদান হিসাবে, জল ছাঁকার ফিলটার, জীবাণ্ নাশক, জনালানী, কালো রঙ তৈরি ইত্যাদি কাজে।

৭৩০। দুটি গ্যাসে জ্বলন্ত কাঠি ধরলে নিভে যায়—একটি নাইটোজেন অন্যটি কাব^ৰন ডাইঅক্সাইড। কিভাবে গ্যাস দ্টি সনাক্ত করা যাবে ?

►বচ্ছ চ্বেনের জলে গ্যাস দ্বটি একে একে চালনা করলে দেখা যাবে CO₂— <mark>এর জন্য জল ঘোলা হরে যায়। N_2 -এ তা হবে না।</mark>

१७५। कत्रकतात्मत श्रधान छेश्मीक ?

 ফসফরাসের প্রধান উৎস খনিজ ফসফেট আর প্রাণিজ অভি। প্রাণিজ শিষ্ঠতে পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম ফসফেট। এটি থেকেই ফসফরান পাওয়া যায়।

৭৩২। ফসফরাসের অণ্সভা कि?

🖣 অন্ধকারে সাদা ফসফ্রাস এক ধরনের শীতল সব্বজাভ আলো বিকীরণ করে। এই আলোক বিকীরণকেই অণ্প্রেভা বলে।

१००। नान फत्रफतात्र कि? धत्र बावरात्र कि?

লাল ফসফরাস ফসফরানের এক র পভেদ। লাল ফসফরাস প্রধানতঃ ব্যবহার করা হয় দেশলাই তৈরিতে। :

भनाव--भ

908। 'शालाखत्नद्र मरम्भरम' कमकताम ब्रदल एटंड'—कथािं कि ठिक ?

 হ্যাঁ, কথাটি ঠিক। সাদা ফসফরাস খুবই সক্রিয় ভাই হ্যালোজেনের সংস্পর্শে নিজেই জনলে ওঠে আর হ্যালাইড গঠন করে। যেমন, $2P + 5Cl_2 =$ 2PCI₅ 1

१०७। शालाका काक बदन ?

 ফ্লরিন, ক্লোরন, রোমন ও আয়োডিন এই চারটি মৌলকে রসায়নশাস্তে বলা হর হ্যালোজেন। হ্যালোজেনের মানে হল সম<u>্</u>দলবণের উৎপাদক।

৭৩৬। ক্লোরিন রসায়নাগারে কিভাবে তৈরি হয় ?

 গাঢ় হাইড্রোক্লোরক অ্যাসিড ও বিচ্পে ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড মিশ্রণ <mark>উত্ত</mark>ণ্ত করে ক্লোরন উৎপন্ন করা হয়।

 $MnO_2 + 4HCl = Mn Cl_2 + Cl_2 + 2H_2O_1$

৭৩৭। ক্লোরিনের ভৌত ধর্ম কি ?

 ক্লোরিনের ভৌত ধর্ম হল এটি বাতাসের চেয়ে আড়াই গ্র্ণ ভারী। এটি সব্জাভ-হল্দ রঙের ঝাঁঝালো গ্যাস, অতি বিষাক্ত। এটি জলে দুবণীয়।

৭০৮। 'অক্সিলেনের মত ক্লোরিন দহনে সহায়তা করে'—কথাটি কি ঠিক?

 হাাঁ কথাটি ঠিক। ক্লোরিন নিজে জনলেনা কিল্কু অন্য পদার্থকে জনলতে সাহায্য করে। ক্লোরিন গ্যাসে পাতলা তামার পাত, সোভিয়াম রাখলে তা জনলে **उट्टा** ययन,

 $Cu+Cl_2=CuCl_2$; $2Na+Cl_2=2NaCl_1$

৭৩৯। শীতন জলে O°C-এ কোরিন প্রয়োগ করা হলে উৎপন্ন হয় (১) HCl (২) ক্লোরন হাইড্রেট কেলাস—কোন্টি সভিত ?

ullet (২) সতিয়। $O^\circ C$ -এর জলে তৈরি হয় (${
m Cl}_2$, ${
m 6H}_2 O$) ক্লোরিন হাইড্রেট (क्लाम ।

980। क्लान्तितनत्र क्षथान बावहात्र कि?

 ক্লোরিন ব্যবহার হয় রিচিং পাউভার ইত্যাদি তৈরিতে। জলের জীবাণর নাশক হিসাবে, স্তা, কাগজ ইত্যাদির বিরঞ্জক হিসাবে।

985। जात्याण्टिन्द्र भवत्वत्य ब्ण् **डेश्म** कि ?

 আয়োভিনের সবচেয়ে বড় উৎস সাম্বিদ্রক উদ্ভিদের ভদ্ম। এর মধ্যে থাকে সোভিয়াম, পটাসিয়ামের আয়োভাইভ ইত্যাদি।

৭৪২। 'টিংচার আয়োডিন কি ?'

কাটা ঘা ও ক্ষত ইত্যাদিতে ব্যবহার করার জন্য টিংচার আয়োভিন তৈরি করা হয় পটাসিয়াম আয়োডাইড, ও ম্পিরিট বা কোহল সম পরিমাণে মিগ্রিত করে।

৭৪৩। অনেক সময় খাদ্য লবণে আয়োডিন মেশানো হয় কেন? জীবদেহের থাইরক্সিন গ্লাভে আয়োডিন থাকে। আয়োডিনের অভাব ঘটলে গলগ'ড জাতীর রোগ হতে পারে। এইজন্য খাদ্য লবণে অনেক সময় আয়ো<mark>ডিন</mark> মেশানো হয় এর অভাব পরেণের জন্য।

৭৪৪। কিপ যশ্তে কি কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করা যায় ?

হ্যা, যার। মধ্য গোলকে চ্পাপাথর (CaCO3) নিরে, উপরের গোলকের ফানেল দিয়ে লঘ: HCl ঢাললে CO: পাওয়া যায়।

৭৪৫। কার[্]ন ডাই-অক্সাইড তৈরীতে সাল**ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা** याग्न. ना याग्न ना ?

ullet মাবে'ল পাথারের সঙ্গে ${
m H}_2{
m SO}_4$ -এর বিক্রিয়াতেও ${
m CO}_2$ পাওয়া যায়, কিন্তু কিছ্ পরেই উৎপন্ন CaSO4 ক্যালসিয়াম সালফেট মার্বেলের উপর কঠিন আন্তর্ন ফেলে ও বিভিয়া বশ্ধ হয়ে যায়। এই জন্যই ${
m H}_2{
m SO}_4$ ব্যবহৃত হয় না।

৭৪৬। সোডা ওয়াটার ও লেমনেড কি ?

 সোডা ওয়াটার কার্ব'ন ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ। বোতলের মুখ বন্ধ থাকার সময় কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশি পরিমাণে জলে দুবীভূত থাকে আর বোতলের মুখ খুললেই ভস্ভস্করে গ্যাস বেরিয়ে আসতে থাকে। লেমনেডে কার্বন ডাই-<mark>অক্সাইভ ছাড়াও মেশানো থাকে চিনি। এ দ্বটিই হজম সহায়ক।</mark>

989। শুকে বরফ কি?

 চাপ ও শতিলতায় কার্বন ভাই-অক্সাইডকে তরল পদার্থ আর কঠিন অবস্থাতেও পরিণত করা যায়। এই কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডকেবলা হয় **শ**ুক বরফ।

98৮। অগ্নি নিব[্]াপক যশ্ত কাকে বলৈ ?

 কলকারখানা, সিনেমা হল, 'অফিস ইত্যাদি জায়গায় অয়ি নিব'পিক এক ধরনের সিলি ভার ঝোলানো রাখা থাকে। এর নীতি হল কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে আগন্ন জনলেনা তাই এর সাহায্যে আগনে নেভানো যায়। একটি গোলাকার বা কোণাকার সিলি ভারের মধ্যে ভরা থাকে সোডিয়াম কার্বনেটের ঘন দ্রবণ। এর মধ্যে একটি $m H_2SO_4$ অ্যাসিড পূর্ণ কাচের বোতল ঝোলানো থাকে। হাতলে চাপ দিলেই কাচের বোতল ভেঙে অ্যাসিড সোডার মধ্যে মিশে গিয়ে তৈরি হয় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস। এই গ্যাস সিলিপ্ডারের মুখ দিয়ে বেরিয়ে আসে আর আগ্নের দিকে ধরতে হয়।

৭৪৯। 'একটুকরো উত্তণ্ড ম্যাগনেশিয়াম ধাতৰ পাত কারণন ডাই-অক্সাইডে त्राथल,

(১) পাতটি নিভে যাবে (২) জ্বলতে থাকৰে'—কোন্টি ঠিক?

 (২) ঠিক, পাতটি জ্বলতে থাকবে কারণ উত্তপ্ত ধাতুর স্পদে CO2 ভেঙে থিয়ে কার্ব'ন ও অক্সিজেনে পরিণত হয় ও সেই অক্সিজেনে পাতটি জনলে।

 $2Mg + CO_2 = C + 2MgO$

- ৭৫০। CaCO3 ক্যালপিয়াম কার্বনেট বেশি মাত্রায় উত্তণত করলে উৎপ্র হবে (১) CO কাব'ন মনজাইড গ্যাস ও ক্যালসিয়াম ধাতৃ (২) ক্যালসিয়াম অক্সাইড ও কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড কোন্টি ঠিক ?
 - (২) ঠিক। তৈরি হয় ধাতব অক্সাইড ও CO₂ যেমন CaCO3 = CaO+CO2 1

৭৫১। জলের সঙ্গে CO2-এর বিক্রিয়ায় তৈরি হয়

- (১) कार्वन, शहेद्धारक्षन ও खाँकरक्षन (২) कार्वनिक खानिक रकान्ति ठिंक?
- (২) ঠিক। তৈরি হয় কার্বনিক অ্যাসিড H₂CO₃ ज्यर्भा CO2+H2O=H2CO3 ।

9७२। क्य्रवात छेनात नौलाङ मिथा प्रथा याग्र किन ?

- কয়লার উনানে নীলাভ শিখা দেখা বায় কারণ কয়লা জবলতে থাকার সয়য় উৎপন্ন কার্বন মনক্ষাইড গ্যাস উনানের উপরে বায়নুর সংস্পর্শে আ্কায় নীলাভ শিখায় জনলে কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যেহেতু কার্বন মনক্সাইড গ্যাস দাহা গ্যাস তাই জ্বলে ওঠে।
- ৭৫৩। (CO) 'কার'ন মনজাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় গঠন করে (১) কার্ব'নিক অ্যাসিড (২) কার্বন ভাইঅক্সাইড ও হাইড্রোজেন (৩) কোন বিক্রিয়া করে না'
 - (৩) ঠিক, কোন বিক্রিয়া করেনা কারণ CO একটি প্রশম অয়াইড। १५८। त्रिनिका कि ?
- কিলিকা অধাতব পদাথ ি সিলিকনের ভাই-অক্সাইভ। এটি প্রকৃতিতে নিয়তাকার আর অনিয়তাকার এই দ্রক্মে পাওয়া যায়। এর সংকেত হল ${
 m SiO}_2$ া

१६६। कामाएँ ज कि?

 সিলিকার নিয়তাকার য়ৢ৻পের একটি হল কোয়াট'জৢ। কোয়াট'জৢ তিন রকম হয়, (১) বালি (২) পদ্মরাগমণি (৩) বৈদ্বর্থমণি। বিভিন্ন ধার্ড মেশানো বিভিন্ন রঙের কোয়াট'জ্মণি বা রত্নপাথর হিসেবে পরিচিত। ম্যাহানীজ ভাই-অক্সাইড গিপ্লিত কোয়াট'জ হল পদ্মরাগমণি আর অ্যাসবেস্টস গিপ্লিত कां या है विक्या कि विकास कि व

96७। 'माधातन वानि काशाएँ क्त्र हाएँ हाएँ कना'—कथाएँ कि ठिक ?

 হাাঁ কথাটি ঠিক। সাধারণ বালি হল কোয়াট জেরই ছোট ছোট কণা। জল ও বাতাসের আক্রমণে কোয়াট'জ্ভেঙে বালি স্ফিট হয়।

१८९। कान देवम्यांकिक ह्यूझीरक त्रिनका छ काकह्व निरम 2000 C তাপমাতায় উত্ত॰ত করলে কি উৎপন্ন হবে ?

 চ্লোতে সিলিকা ও কোকচ্প মিশিয়ে 2000°C তাপমান্তায় উত্তত করলে উৎপল্ল হবে সিলিকন কারণাইড বা কার্বোরাভাম। এটি হীরকের মতই কঠিন।

৭৫৮। সিলিকার সঙ্গে HCl এর বিক্রিয়ায় তৈরি হয়, (क) সিলিকন টেট্রা-ফোরাইড ও জল (খ) কোন বিক্রিয়া হয় না—এর কোন্টি ঠিক?

(২ ঠিক, কোন বিক্রিয়া হয় না ।

१८%। काठ कि ?

● কাচ হল সিলিকা, ক্ষারধাতু ও ক্ষারীয় মৃত্তিকা, ধাতুর অক্সাইড বা কাবনিট একসঙ্গে মিশিয়ে উচ্চচাপে গলানোর পর ঠাওা করলে যে স্বচ্ছ পদার্থ পাওয়া যায় তাই।

৭৬০। রসায়নাগারে কিভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরি করা হয় ?

রসায়নাগারে SO₂ বা সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরি হয় ঘন H_SO₄
 আাসিডের সঙ্গে কপার বা তামা উত্ত॰ত করে, যেমন,

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow I$

৭৬১। 'ক্লোরিন মেশানো জলে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করলে জারণ আর বিজারণ একই সঙ্গে হয়'—কথাটি কি ঠিক ?

হাাঁ কথাটি ঠিক। ক্লোরিন জলে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করলে

 এটি ক্লোরিনকে হ্যালোজেন অ্যাসিডে বিজ্ঞারিত করে আর নিজে সালফিউরিক অ্যাসিডে

 জারিত হয়।

ষেম্ন, $Cl_2 + SO_2 + 2H_2O = 2HCl + H_2SO_4$ ।

৭৬১ক। 'ক্লোরিন একটি বিরঞ্জক পদার্থ' কিম্তু বিরঞ্জন করার সময় (ক) জ্ঞানের উপন্থিতি প্রয়োজন (খ) জ্ঞানের উপন্থিতি প্রয়োজন নয়'—কোন্টি ঠিক ?

 $SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2H$ রঙীন পদার্থ + $2H \rightarrow$ বর্ণহীন পদার্থ ।

৭৬২। লাফিং গাসে কাকে বলে? এ নাম হয়েছে কেন?

নাইট্রাস অক্সাইড গ্যাসকে বলা হয় লাফিং গ্যাস। এই গ্যাস সামান্য

পরিমাণে শ্বকলে হাসি পেতে থাকে বলেই এই নামকরণ।

৭৬৩। রসায়নাগারে কিভাবে নাইট্রিক আাসিড তৈরি হয় ?

রসায়নাগারে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী হয় ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে
সোরা বা চিলির লবণ বা পটাসিয়াম বা সোডিয়াম নাইট্রেট 200°C মারায় উত্তশ্ত
করে:

 $KNO_3 + H_2SO_4 = HNO_3 + KHSO_4$

৭৬৪। ধ্যায়মান নাইট্রিক অ্যাসিড কি ?

শ্টার্চ বা আর্মেনিয়াস অক্সাইড AS₂O₃ আর ঘন নাইট্রিক অক্সাইড একসঙ্গে
 শাতিত করলে ধ্মায়মান নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরি হয়। এর মধ্যে নাইট্রেজেন

্ ডাই-অক্সাইড আর নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড মেশানো থাকে বলে এর রঙ হয় বাদামী।
এই অ্যাসিড থেকে গাঢ় বাদামী ধোঁয়া বের হয়।

৭৬৫। ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডে এক খণ্ড লোহা রাখলে, (ক) ফেরাস নাইট্রেট ও জন উৎপন্ন হয় (খ) ফেরিক নাইট্রেট ও জন উৎপন্ন হয় (গ) কোন বিক্রিয়া করে না—কোনটি ঠিক?

লোহা বা আয়রণ ঘন বা ধ্মায়মান HNO3—এর সঙ্গে বিক্রিয়া করেনা।
কারণ প্রার্থামক বিক্রিয়ায় লোহার উপর আয়রণ অক্সাইডের একটি আন্তরণ পড়ে ফলে
আয়রণ বা লোহা নিষ্ক্রিয় হরে পড়ে। একে বলে নিষ্ক্রিয় লোহা বা Passive Iron।
তাই (গ) ঠিক।

৭৬৬। কপারে নাইট্রিক অ্যাসিড ঢাললে বাদামী ধোঁয়া স্বিট হয় কেন?

কপার বা তামার উপর HNO3 ঢাললে উৎপর হয় নাইট্রোজেন ভাই
 অক্সাইড NO2, এটি গাঢ় বাদামী রঙের ।

৭৬৭। অমুরাজ বা অ্যাকোয়া রেজিয়া কাকে বলে ?

শ নাইট্রিক অ্যাসিডে সোনা দ্রবীভূত হয় না। কিন্তু যদি তিন আয়তন ঘন HCI আর এক আয়তন ঘন HNO3 মেশানো যায় তাতে সোনা দ্রবীভূত হয়। এই মিশ্রিত অ্যাসিডকেই বলা হয় অ্যাকোয়া রেজিয়া বা অমুরাজ।

१५१क। अस्मन अव चितिमन कारक बरन ?

সালফিউরিক অ্যাসিডকে বলা হয় অয়েল অব ভিট্রিয়ল।

৭৬৮। বাণিজ্যিক পন্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরি করা হয় (ক) সংস্পর্ণ, বা সংগ্রেষণী পন্ধতিতে (খ) পাতন বা রিটট পন্ধতিতে (গ) অস্টওয়াল্ড পন্ধতিতে

বাণিজ্যিক পশ্যতিতে সালফিউরিক আাসিড তৈরি করা হয় প্রধানতঃ
সংস্পর্গ বা contact পশ্যতিতে। তাই (ক) ঠিক।

৭৯। ঘন H_2SO_4 কে ভীরভাবে উক্তাত করলে কোনটি ঘটে ?

(ক) হাইড্রোজেন সালফাইড H₂S ও আঞ্জিলেন উৎপন্ন হয়।

খে) সালফার ডাই-অক্সাইড SO2, অক্সিজেন ও স্টীম উৎপল্ল হয় (গ) কোন

● (খ) ঠিক। SO₂, O₂, ও স্টীম H½O উৎপন্ন হয়। 2H₂SO₄→2SO₂+O₂+H₂O।

৭৭০। $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ অত্যন্ত জলাকষ্ম পদার্থ'—কথাটি কি ঠিক ?

ত্যাঁ, ঠিক, একটি টেণ্ট টিউবে চিনি নিয়ে তাতে ঘন $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ ঢাললে সাদ্যিকি কালো কার্বনে পরিণত হয়। চিনির জলীয় কণা $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ এ শোষিত হওয়ার্রি

৭৭১। নাইট্রিক অ্যাসিডেকে ধনিজ অ্যাসিড বলে কেন ?

 নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করা যায় নাইটার বা পটাসিয়াম নাইট্রেট থেকে। নাইটার খনিজ পদার্থ। তাই এই নাম।

१ अनिसाम वा ध्यासमान मानिष्कितिक आफिछ कि ?

 98% সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে যদি শৃধ্ SO₃ সালফার ট্রাই-অক্সাইড প্রবাহিত করান হয় তবে এক ধরনের তৈলান্ত ও ধ্মায়মান তরল তৈরি হয়। এরই নাম ওলিয়াম।

৭৭৩। সালফিউরিক অ্যাসিডে জল ঢালা নিষেধ কেন?

সালফিউরিক অ্যাসিডে জল ঢালা উচিত নয়, কারণ জল ঢাললে এত উত্তাপ স্থিত হয় যে অ্যাসিড ফুটতে শ্বে করে চারদিকে ছিটকে পড়তে থাকে। এই জন্যই শীতল জলে আাসিড ঢালতে হয়।

৭৭৪। একটি বর্ণহীন, গশহীন অ্যাসিড সালফিউরিক অ্যাসিড কিনা কিডাবে काना गादव ?

 এক টুকরো উত্তপ্ত তামা অ্যাসিডে ডোবালে পোড়া গন্ধকের গন্ধবৃত্ত সালফার-<mark>ডাই-অক্সাই</mark>ড গ্যাস তৈরি হলে অ্যাসিডটি $\mathbf{H_2SO_4}$ জানা যায়।

११७। भ्रवात मण्डे वा भ्रवात नवन कारक वरन ?

 দশটি জলের অণ্ট্রসহ স্ফটিকের আকারে গঠিত সোভিয়াম সালফেট $m Na_2SO_4$ কে বলে প্রবার সন্ট বা লবণ । জার্মান বিজ্ঞানী প্রবার সাধারণ লবণ আর $m H_{z}SO_{z}$ এর বিক্রিয়ায় এটি তৈরি করেছিলেন তাই এই নাম।

এটি হয় $2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$ এইভাবে।

৭৭৬। ব্লুডিট্রিয়ল কি?

● রু ভিট্রিরল হল কপার সালফেট বা CuSO₄, 5H₂O। এটি স্ফটিকাকার যোগ। উত্তপ্ত করলে সাদা হয়ে যায়।

१११ । विकेतियादिक ज्यामिष इन,

(ক) H₂SO₄ (খ) HNO₃ (গ) HCl—কোন্টি?

(क) এটি সালফিউরিক অ্যাসিড H₂SO₂ এর নাম।

৭৭৮। রসায়নাগারে কিভাবে অ্যামোনিয়া তৈরি করা যায় ?

রসায়নাগারে অ্যামোনিয়া তৈরি করা হয় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড $\mathrm{NH_4Cl}$ আর সেকেড লাইম Ca(OH)₂ মিশিয়ে উত্তপ্ত করে। 2NH₄Cl+Ca(OH)₂=2NH₃ ↑ + CaCl2+2H2O1

११३। तिम्लात प्रदंश कारक वर्रल ?

 নেসলার দ্রবণ একটি বিশেষ পদার্থ বার সাহায্যে অ্যামোনিয়া সনাক্ত করা ধার। আমোনিয়া নেসলার দ্রবণ থেকে তামাটে অধঃক্ষেপ দের বা দূরণ বাদামী রঙ ধারণ করে। মারকিউরিক ক্লোরাইড দ্বণে পটাসিয়াম আরোডাইড দিলে প্রথমে মার্রাক্টরিত আরোডাইত অধঃক্ষিপ্ত হয়। এটি **জ**টিল লবণ, এর সঙ্গে পটাসি<mark>রাম</mark> হাইড্রক্সাইড দ্রবণ যোগ করে নেসলার দ্রবণ তৈরি হয়।

१४०। कान्ति ठिक ?—(क) खार्यानिया वर्ष्टीन, शन्धरीन, वाय्रद कार्य जाती গ্যাস (খ) আমোনিয়া বৰ্ণহীন, তীব্ৰ ঝাঝালো গন্ধম্ভ বায়ার চেয়ে হালকা গ্যাস।

 (খ) ঠিক। অ্যামোনিয়া বল'হখন, তখর ঝাঁঝালো গন্ধয
্ত গ্যাস। এটি বায়,র চেয়ে হালকা।

१४८। नारेकात आस्मानिया कि ?

 ভালের ভিতর অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত কংলে অ্যামোনিয়ার যে সম্প্র
 দ্রবণ তৈরি হয় তার নাম লাইকার অ্যামোনিয়া । এতে 33% অ্যামোনিয়া থাকে।

१८२। क्लानिस्नत नक्ष आत्मानियान विकिया कि ?

 আামোনিয়া কোরিনের সঙ্গে বিক্রিয়য় জারিত হয়ে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোক্লোরক অ্যাহিড গঠন করে;

 $2NH_3 + 3Cl_2 = 6HCl = N_2 \uparrow$

ক্লোরিন বেশি থাকলে তৈরি হর নাইট্রোজেন ট্রাই-ক্লোরাইড নামে বিচ্ফোরক তৈলান্ত পদার্থ: NH3+3Cl2=3HCl+NCl3 ।

१८०। 'ङ्यानिनिः' कानात्तत्र' त्र्ड शिनित्य यात्र त्कन ?

 ভ্যানিসিং কালার তৈরি করা হয় ফেনলপথ্যালিন ও তরল আমোনিয়া মিশিয়ে। অ্যামোনিয়া ক্ষার ধর্মী বলে ফেনলপ্থ্যালিন লাল রঙ হয়ে যায়। অ্যামোনিয়া উদ্বায়ী তাই কিছ্মুক্ষণ পরে ওই রঙ মিলিয়ে যায়।

৭৮৪। অ্যামোনিয়া কি কাজে ব্যবহৃত হয় ?

 সার তৈরি করার জন্য প্রছর পরিমাণে অ্যামোনিয়া ব্যবহার করা হয়। বরফ কারখানায় বরফ জমানোতে কাজে লাগানো হয়।

१४७। ज्याद्यानिया मात्र कि ?

 কৃষির কাজে ব্যবহৃত সারের মধ্যে আমোনিয়া সার খ্বই উপযোগী। এই সারের মধ্যে রয়েছে অ্যামোনিরাম সালফেট $(\mathrm{NH}_4)_2\mathrm{SO}_4$, অ্যামোনিয়াম ফসফেট $(\mathrm{NH_4})_3\mathrm{PO_4},$ আমোনিয়াম নাইট্রেট $\mathrm{NH_4NO_3}$ ও ইউরিয়া $(\mathrm{NH_2CONH_3})$ ।'

 শ্রেলং সল্ট ব্যবহার হয় ওয়য়ৢধ হিসেবে। জ্ঞান ফেরানোর কাজে এয় ব্যবহার হয় । এটি শংকলে মান্বের জ্ঞান ফেরে। স্মেলিং সল্ট তৈরি হয় প্রধানতঃ স্যামোনিয়াম ক্লোরাইড দিয়ে। এটি উদ্বায়ী পদার্থ। १४१। निभाष्ट्य किटमन नाम ?

 নিশাদল বলা হয় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে। এটি তৈরি করা হয় NaCl বা লবণের সঙ্গে অ্যামোনিয়াম সালফেটের বিভিনাস,

 $2NaCl + (NH_4)_2SO_4 = 2NH_4Cl + Na_2SO_4 \downarrow 1$

৭৮৮। পঢ়া মাছের গশ্ধনুত একটি বর্ণহীন গ্যাস। গ্যাসটি (ক) হাইড্রোজেন সালফাইড (ব) ক্রসফিন (গ) অ্যামোনিয়া—কোনটি ঠিক? বিশন্ত্র অবস্থায় কিভাবে গ্যাসটি পাওয়া যায়?

(খ) ঠিক। গ্যাসটি ফ্সফিন PH3।

ফসফিন বিশ**্বশ্ব অ**বস্থায় পাওয়া যায় কম্টিক পটাশ ও ফসফোনিয়াম আয়োডাইড উত্তপ্ত করে,

 $PH_{4}I + KOH = KI + H_{2}O + PH_{3}$

৭৮৯। হাইড্রোজেন সালফাইড কিভাবে তৈরি করা যায় ?

হাইড্রোজেন সালফাইড বা সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন তৈরি করা যার ধাতুর
সালফাইডের সঙ্গে লঘ; আাসিডের বিক্রিয়ার।

 $ZnS+2HCl=ZnCl_2+H_2S$ (ভিডক সালফাইড) $FeS+H_2SO_4=FeSO_4+H_2S$ । (ফেরাস সালফাইড)

এটি কিপ যন্তেও তৈরি করা চলে।

৭৯০। H₂S তৈরিতে ঘন H₂SO, ও HNO, ব্যবহার করা হয় না কেন?

 $lackbox{$lackbox{$lackbox{$\Phi$}$}} lackbox{$lackbox{$H$}}_2S$ ঠৈরির জন্য ঘন সালফিউরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করা ইয় না। কারণ, $lackbox{$H$}_2SO_4$ এর বেলায় $lackbox{$H$}_2S$ জারিত হয়ে সালফার ও সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপদ্ম করে। নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে $lackbox{$H$}_2S$ এই অ্যাসিডে জারিত ইয়ে সালফার গঠন করে।

৭৯১। H₃S একটি (ক) বর্ণহীন, গণ্ধহীন, দাহা গ্যাস (খ) বর্ণহীন পচা ডিমের গণ্ধ য_েন্ত বাতাসের চেয়ে ভারী, দাহ্য গ্যাস (গ) হালকা নীলাভ আভায**়ত,** গণ্ধহীন বাতাসের চেয়ে হালকা গ্যাস—কোনটি ঠিক?

(খ) ঠিক। H2S একটি বর্ণহীন, পচা ডিমের গণ্ধ যুক্ত দাহা, বাতাসের
 চেয়ে ভারী গ্যাস।

৭৯২। $m H_2S$ কে কি অ্যাসিড বলা যায়? এটির নাম কি (ক) হাই<mark>ছো-</mark> শাসফিউরিক আর্নিড খ) সালফিউরাস অ্যাসিড (গ) সালফার অ্যাসিড?

- হাা, H2S কে আাসিড বলা হয়।
- (क) ঠিক। H₂S এর নাম হাইড্রোসালফিউরিক অ্যাসিড।

৭৯৩। একটি সালফাইডের রঙ কমলা। সালফাইডটি হল (ক) আর্সেনিক সালফাইড AS_2S_3 (এ) জিগ্ক সালফাইড Zn 3 (গ) অ্যাণ্টিমনি সালফাইড Sb $_2S_3$ —কোন্টি ঠিক 3

(গ) ঠিক। এটি অ্যাণ্টিমনি সালফাইড Sb₂S₃।

৭১৪। H₂S কে কিভাবে সনাক্ত করা যায় ?

 $\mathbf{H_{2}S}$ -এ বিশেষ ধরনের পচা ডিমের গৃন্ধ থাকে। লেড অ্যাসিটেট সিঙ্গ কাগজ এর স্পর্শে কালো হয়।

৭৯৫। হাইভ্রোজেন সালফাইডে সালফার আছে কিভাবে প্রমাণ করা **যা**য় ?

 কোন গ্যাসজারে একটি জ্বলন্ত শলাকার সাহায্যে H₂S দক্ষ্ করলে জারের দেয়ালে হলদে রঙের সালফার অধঃক্ষিপ্ত হয়। এটাই সালফারের অন্বিত্ব প্রমাণ করে। ৭৯৬। 'ম্যাঙ্গানীজ সালফাইড ক্ষারে অপ্রাব্য কিন্তু অ্যাসিড দ্রবেণীয়'—

कथािं ठिक कि ? হাাঁ, কথাটি ঠিক। ম্যাঙ্গানীজ সালফাইড ক্ষারীয় দ্রবলে অদ্রাব্য কিন্তু অ্যাসিড দ্রবণে দ্রবণীয়।

৭৯৭। 'বাবহারিক রাসায়নিক পরীক্ষায় H₂S অত্যন্ত উপযোগী'—(क) কথাটি किंक ? (च) किंक नग्न ?

● হ°্যা (ক) ঠিক। ব্যবহারিক রসায়নের পরীক্ষায় HুS অতি উপযোগী কারণ অ্যাসিড মিশ্রিত ধাতব দ্রবনের লবনে H_2S চালালে ধাতব সালফাইডের অধঃক্ষেপ পড়ে। এই সব ধাতব সালফাইডের বিশেষ রঙ থাকে, যেমন,

ক্পার, লেড ইত্যাদির সালফাইড—কালো

আসেনিক সালফাইড—হলদে

জি॰ক সালফাইড—সাদা

বিসমাথ সালফাইড—বাদামী।

৭৯৮। কোল গ্যাস কাকে বলে ?

● কোল গ্যাস হাইড্রোজেন, মিথেন, কার্বন মনোক্সাইড, ইথিলীন, অ্যাসিটিলিন, বেজিন বাম্প, নাইট্রেজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ইত্যাদি গ্যাসের মিশ্রণ। করলার অন্তধ**্ম পাতনের ফলে উদ্বায়ী পদার্থ হিসাবে পাও**য়া যায় কোল গ্যাস। কোল গ্যাস প্রধানতঃ জ্বালানী ও আলোক উৎপাদক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

 কয়লার অন্তধ্ম পাতনের পর রিটটে যা অবশিষ্ট থাকে তারই নাম কোক! শিল্পে কোক ব্যবহার করা হয় জ্বালানী আর ধাতু নিত্কাষণে বিজারক হিসাবে।

 করলার অন্তধ্র্ম পাতনের ফলে উদ্বায়ী পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায় অ্যামোনিয়া, আলকাতরা আর কোল গ্যাস। আলকাতরা অত্যন্ত ম্লাবান জৈ^ব পদার্থ'। আলকাতরা পাতিত করে যে সমস্ত জৈব পদার্থ' পাওয়া বায় তা কৃতিম রুঙ ও ওধ্ব শিল্প ও বহু শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

৮০১। আলকাভরা থেকে কি কি পদার্থ পাওয়া যায়?

 আলকাতরা পাতিত করে পাওয়া যায় বেজিন জাতীয় জৈব পদায়
, কাব'লিক জ্যাসিড, ন্যাপথালিন, ক্রিয়োজোট অয়েল, পিচ, ইত্যাদি।

৮০২। 'আলকাতরা থেকে তৈরি হয় সবচেয়ে মিল্টি পদার্থ' স্যাকারিন'-এটা कि विंक र

হাাঁ. ঠিক, আলকাতরা থেকেই তৈরি হয় স্যাকারিন ।

৮০৩। পিচ कि ?

 আলকাতরার পাতনের পর যা অবশিষ্ট থাকে সেই কালো জ্মাট পদার্থ ই পিচ। পিচ রাস্তা তৈরিতে কাব্দে লাগে।

৮০৪। প্রতিউসার গ্যাস কাকে বলে?

টালিয়ে যে গ্যাস তৈরি করা হয় তারই নাম প্রডিউসার গ্যাস। এর প্রধান উপাদান কার্বন মনক্সাইড ও নাইট্রোজেন। এর প্রধান ব্যবহার জ্বালানী গ্যাস হিসাবে।

৮০৫। ওয়াটার গ্যাস কাকে বলে?

 লাল উত্তপ্ত কোকের উপর (1100°C) জলীয় বাৎপ চালানো হলে যে গ্যাস উৎপল্ল হয় তার নাম ওয়াটার গ্যাস। এর প্রধান উপাদান হল কার্বন মনক্সাইড (CO) আর হাইড্রোজেন (\mathbf{H}_2) । এটিতে \mathbf{CO} বেশি মান্নায় থাকায় বিযান্ত, তাই শহরের জবালানি ও আলোকদায়ী গ্যাস হিসেবেই এর ব্যবহার হয়।

৮০৬। তেজিক্সমতা কি? তেজিক্সম পদার্থ কাকে বলে?

থেকে অবিরাম এক ধরনের অদ্শা রশ্মি বেরিয়ে আদে আর ধাত্টি এক সময়ে অন্য মৌলে পরিণত হয়। এই অদ্যা র'*ম নিগ'মণের নাম তেজান্দ্রিয়তা। যে পদাথ' থেকে এই রশ্মি বের হয় তার নাম তেজ'জেয় পদার্থ'।

৮০৭। আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি কি?

আলফা
ব্রাশ্ম হল ধনাত্মক আধানঘ্র রশিম ।

বিটা β র¶ম হল ঝণাত্মক আধান যুক্ত র∫শম।

গামা ? রশ্মি হল অলপ তরঙ্গ দৈঘা বিশিষ্ট তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গ রশ্মি। এর <mark>গতিবেগ</mark> আলোকের সমান। গামা রশ্মির কোন তড়িতাধান নেই। এর ভেদ করার ক্ষমতা ব ও ট রশ্মির চেয়ে বেশি। তেজাল্ফিয় পদার্থ থেকে এই তিনটি রশিমই অবিরাম নিগ'ত হয়।

৮০৮। '∞—রশ্ম হিলিয়াম নিউক্লিয়াসেরই সমান'—কথাটি কি ঠিক ?

হাাঁ, কথাটি ঠিক <─র[*ম হিলিয়াম নিউকিয়াসের সমান।

৮০৯। 'আলফা কণা আধানমত্ত হিলিয়াম পরমাণরে সমান'-এটি কেবা কারা প্রমাণ করেন ?

<--কণা আধান বৃত্ত হিলিয়াম পরমাণ্র সমান এটি প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী রাদারফোড ও সডি।

৮১০। জিল্ক সালফাইভ ZoS ও ফটোগ্রাফ প্লেটের উপর ব, ৪ ও ৮ রশ্মির क्या कि ?

 আলফা রশ্ম ZnS ও ফটোগ্রাফী প্রেটের উপর তীর ক্রিয়া করে। β ও γ রশিমর ক্রিয়া জোরালো নয় ।

৮১১। জীবকোষের উপর আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির ক্রিয়া কি রকম ?

 ◄ ব—রশ্মির ক্রিয়া তেমন জোরালো নয় জীব কোষের উপর। ^β—রশ্মির ক্রিয়া ক্ষতিকর।

শ্রশ্মর ক্রিয়া অত্যক্ত ক্ষতিকর।

৮১২। 'কোন পদাথে'র ক্ষেতে তেজক্রিয় পরিবত'ন রাসায়নিক পরিব**ত**িনের ट्टाइ जानामा'—कथां हि कडहा दिक ?

 কথাটি সম্পূর্ণ ঠিক যে তেজ্ছিন্তর পরিবত ন রাসায়নিক পরিবত নের চেয়ে मन्भर्ग है जानामा।

তেজাক্তর পরিবর্তন তাপ, চাপ ইত্যাদির উপর নিভার করে না, অন্যাদিকে রাসায়নিক পরিবর্তন এতে নির্ভারশীল। তেজাজ্জির পরিবর্তানে মৌলটি সম্পূর্ণ নতুন পদাথে বদলে যায়, রাসায়নিক পরিবর্তনে অন্য মৌলে বদল ঘটে না। তেঞ্জতিয় পরিবর্তনে পরমাণ্রর গঠন বদলে যায় কিল্তু রাসায়নিক পরিবর্তনে নিউক্লিয়াস

৮১৩। ক্যাথোড রশ্ম **কাকে বলে** ?

 খ্র অলপ চাপে বায়্শ্ন্য কোন কাচের টিউবে দ্বটি তড়িৎদারে উচ্চ বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করলে ক্যাথোড প্রাস্ত থেকে লম্বভাবে ঝণাত্মক কণিকার স্লোত আানোডের দিকে প্রবাহিত হতে থাকে আর প্রতিপ্রভা স্বাটি করে। একে বলা হয় ক্যাথোড রশ্মি। এটি অদ্শ্য রশ্মি। এই কণাকে ইলেকট্রন বলে।

४५८। देखक्रवेन कि ?

 কোন কাচনলের মধ্যে গ্যাসে বিভব বৈষ্ম্য সাহিট করে যে ক্যাথোড রিশ্ম পাওয়া বায় তা কিছন ক্ষরে কর্দ কণা আর এগর্লি ঝণাত্মক আধান যুক্ত। সমস্ত পদার্থের পরমাণ্র মোলিক উপাদান হিসাবে থাকে। একেই বলে ইলেকট্রন।

४:७। श्चाउँन कारक वरन ?

 পদার্থের প্রমাণ্
র গঠনের অন্যতম মল ক্লাই হল প্রোটন। এটি ধনাত্বক আধান যুক্ত আর ইলেকট্রনের আধানের প্রায় সমান। সাধারণ অবস্থায় প্রমাণ্র মোট ইলেকট্রন সংখ্যা = মোট প্রোটন সংখ্যা। তাই পরমাণ, নিন্তড়িৎ।

৮১৬। ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের ভর ও আধানের পরিমাণ কত?

ি ইলেকট্রনের ভর হল $9.0 imes 10^{-2}$ গ্রাম আর আধান হল $1.602 imes 10^{-19}$ कुलन्व वा 4.8 × 10-10 e. u. s.

প্রোটনের ভর হল $1.672 imes 10^{-24}$ গ্রাম আর আধান হল $1.59 imes 10^{-19}$ কুলম্ব वा 4.8 × 10-10 e. u. s.

४५१। निউद्धेन कारक वरल ?

 নিউট্রনও পরমাণ, গঠনের একটি মলে কণা। এর তড়িতাধান থাকে না। নিউট্রনের ভর হল $1.675 imes 10^{-2.4}$ গ্রাম ও আধান শন্ম্য । এটি হাইড্রোজেনের ভরের স্মান।

४५४। शिक्षवेन कि?

 পরমাণ্তে ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন ছাড়া আরও কিছল অস্থায়ী কণায় অভিছের প্রমাণ পেয়েছেন বিজ্ঞানীরা। এদের একটি হল পজিষ্টন। পজিষ্টনকে ইলেকট্রনের বিপ্রতি ধনাত্মক আধান্য,ভ কণা ভাবা <mark>হর। এর ভর অতি সামান্য</mark> প্রায় ইলেকট্রনের সমান।

৮১৯। 'ইলেক্ট্রনের ভর (ক) একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্রে সমান (খ) হাইড্রোজেন প্রমাণ্যে ছিগ্লে (গ) হাইড্রোজেন প্রমাণ্যে 1837 ভাগ'—এর कान् वि ठिक ?

ইলেকট্রনের ভর হাইড্রোজেন পরমাণ্রর 1/1837 ভাগ। তাই (গ) ঠিক।

४२०। अत्रमान कि? अत्र शर्टन दक्यन?

প্রমাণ ই সমস্ত পদাথে র ক্ষ্রতম কণা।

প্রমাণ্র গঠন অনেকটা সৌরজগতের মত। প্রমাণ্র বাইরের অংশে থাকে ঝণাত্মক ইলেক্ট্রন, মাঝখানের অংশে থাকে ধনাত্মক প্রোটন ও তড়িতাধান ছাড়া নিউট্টন। প্রমাণ্ট্র সব ওজন এই অংশেই থাকে। এই অংশের নাম নিউক্লিয়াস।

৮২১। ইলেকট্রনের গতিবেগ হল (ক) 10°—10° সে. মি. / সেকেন্ড (খ) 1020 সে. মি. / সেকেন্ড (গ) 1025—1030 সে. মি. / সেকেন্ড—কোন্টি ঠিক?

ক) ঠিক। গতিবেগ হল 10°—10¹° সে. মি. / সেকেভ।

৮২২। প্রমাণ্ট্র নিউক্লিয়াসের ব্যাস কত? (क) 10^{-12} সে. মি (খ) 10⁻⁵ म बि. (त) 10⁻⁸ मि. बि.

(ক) ঠিক । 10—12 সে. মি.

৮২৩। প্রমাণ্বর গঠন সম্পর্কে প্রথম ধারণা কার? (ক) রাদারফোড (थ) त्रिष्ठ (গ) नीलम द्वात ।

 (क) রাদারফোড । রাদারফোডে র মত হল পরমাণ নুগঠন সোর জগতের মত, নিউক্রিয়াস যেন স্ব', ইলেক্ট্রন হল গ্রহ।

৮২৪। প্রমাণরে মধ্যে ইলেকট্রন বিন্যাস কি রক্ম?

 পরমাণ্র কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াসের বাইরে থাকে বিভিল্ল কক্ষপথ, এই কক্ষপথেই ইলেকট্রন অনবরত গতিশীল থাকে। এই ধরনের সাত্টি কক্ষপথ থাকতে পারে। এদের বর্তামানে বলা হয় শান্তির কোষ বা এনার্জি লেভেল। নিউক্লিয়াসের ঠিক পরে প্রথম কক্ষপথকে বলা হয় K কক্ষপথ, এর পরেরটি L. তারপর M এই হিসাবে ধরা হয়। সবচেয়ে বেশি ইলেকট্রন প্রতি কক্ষপথে থাকতে পারে $2n^2$ ।

1 বা K কক্ষপথে থাকতে পারে $2 \times 1^2 = 2$ টি ইলেকট্রন

 ${f 2}$ বা ${f L}$ কক্ষপথে থাকতে পারে ${f 2} imes {f 2}^2=8$ টি ইলেকট্রন

3 বা M কক্ষপথে থাকতে পারে $2 imes 3^2 = 18$ টি ইলেকট্রন

4 বা N কক্ষপথে থাকতে পারে $2 \times 4^2 = 32$ টি ইলেকট্রন, ইত্যাদি।

কিন্তু সবচেয়ে বাইরের কক্ষপথে 8টির বেশি আর তার ঠিক আগেরটিতে 18 টির বেশি ইলেকট্রন থাকতে পারে না।

४२७ । नीनम रवारतत প्रमाण्यत शर्टन मम्भरक[ः] धात्रणा कि ?

 নীলস বোর বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্ল্যাঙকর কোরাঙ্টাম মতবাদে নির্ভর করে রাদার-ফোর্ডের পরমাণ সম্পর্কিত ধারণার পরিবর্তন করেন। তাঁর থিয়োরী নিউক্লিয়াসের বাইরের অসংখ্য কক্ষপথে ইলেক্ট্রন নিয়ত গতিশীল থাকে আর কক্ষপথ পরিবর্ত'ন করে। ইলেকট্রন নিদি^{শ্}ট কিছ**্ব কক্ষপথেই বিচরণ করে। কক্ষপথ** পরিবত নের সময় শক্তির বিকিরণ বা গ্রহণ ঘটে।

४२७। সাব-এনার্জি লেভেন বা সাব-সেল কাকে বলে ?

 পরমাণ্র K, L, M, N ইত্যাদি কক্ষপথের কিছ্ উপ-শ্ভি লেভেল বা সাব-এনাজি লেভেল থাকে। এদের সাব সেলও বলা হয়। এই সাব-এনাজি লেভেলকে $s,\,p,\,d,\,f$ ইত্যাদি দিয়ে প্রকাশ করা হয়। সাব-এনাজি লেভেলের আকার ব্তাকার ও উপব্তাকার হয় । এগালি হয় নিদিন্টি মাপ ও সংখ্যায়, থেমন,

K কক্ষপথের সাব-সেল s (একটি ব্তাকার)

L " s, p, (দ্বটি—একটি ব্তাকার একটি উপ ব্তাকার) M

», s, p, d (তিন্টি—একটি ব্তাকার, দ্বটি উপ-ব্তাকার) N ,, s, p, d, f (চারটি—একটি ব্তাকার, তিনটি উপ-

্ব-এ থাকতে পারে 2টি, p-তে 6টি, d-তে 10টি ও f-এ 14টি ইলেকট্রন। ব;ত্তাকার।)

४२१। कक्षभथ K, L, M, N ইত্যाদिর मात-स्माल ইলেকট্রন বিন্যাস कि बुक्म ?

K কক্ষপথের একটি সাব-সেল s এ থাকে দ্বটি ইলেকট্রন

,, দ্বটি ,, ১—এ দ্বটি ও p তে 6টি ইলেকট্রন M

,, তিনটি ,, s—এ 2টি, pতে 6টি ও dতে 10টি ,, N

,, চারটি ,, s—এ 2টি, pতে 6টি, dতে 10টি ও f-এ 14টি ইলেকট্রন থাকে।

४२४। दनाधिबारभव रेलकब्रेनीय गर्छन कान्छि ?

(南) 2,8,8,6 (南) 2,8,1 (河) 2,8,6

সোডিয়ামের ইলেকট্রনীয় গঠন হল 2, 8, 1 তাই (খ) ঠিক।

৮২৯। ইলেক্ট্রনীয় গঠনের সংকেত कि तकम ?

ullet ইলেকট্রনীয় গঠন সংকেত দেখানো হয়, ষেমন $3s^2$ $3p^6$ এই ভাবে। এর অর্থ হল 3 অর্থাৎ M কক্ষপথের বা সেলে রয়েছে সাব-সেল s-এ 2টি ও p-তে 6টি ইলেকট্রন।

४७०। माज श्राह्यक कि ?

 ম্যাক্স প্র্যাণেকর স্মীকরণ হল E=hv। যেখানে E হল শক্তির কোয়া॰টাম, $rac{1}{4}$ ফেকোর্মেন্স u প্রতিসেকেন্ড, h একটি আন্তর্জ্বতিক ধ্রুবক। একেই বলে প্র্যাণ্ডেকর ধ্বক; এর পরিমাণ হল 6.625 × 1027 আগ / সেকেড।

৮৩১। প্রমাণ্রর L কক্ষে সবচেয়ে বেশি কত ইলেক্ট্রন থাকতে পারে? (ৰু) 8 (খ) 18 (গ) 32 l

 L কক্ষে সবচেয়ে বেশি থাকতে পায়ে 2×2²=8টি ইলেকয়ন। তাই । कही (क)

৮৩২। প্রমাণ্যর ি উপকক্ষে স্বচেয়ে বেশি কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে? (क) बिंडे (थ) २ छि (त) 14 छ ।

f সাব-সেল বা উপকক্ষে থাকতে পারে 14টি ইলেকট্রন। তাই (গ) ঠিক।

৮৩৩। প্রমাণ্ড ক্রমাণ্ক বা পারমাণ্ডিক সংখ্যা কাকে বলে ? পরমাণ্রর নিউক্লিয়ায়ে থাকা প্রোটন সংখ্যাকেই কোন মৌলের পরমাণ্র ক্রমাঙক বা পারমাণ্বিক সংখ্যা বলে।

৮৩৪। कान स्मोत्नत भातमानीवक मः थातक ग्रत्य प्या स्य कन ?

 মোলের পরমাণ্র সংখ্যাকে বিশেষ গ্রের্ড দেয়া হয় কায়ণ একটি মোলের চির্ত্ত ও বিশেষত্ব এই পারমাণবিক সংখ্যা থেকে সহজেই জানা সম্ভব। কোন দুটি মৌলের একই পারমাণবিক সংখ্যা থাকা কথনই সম্ভবপর হয় ना।

৮৩৫। প্রমাণ্র নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকা প্রোটনের কোন বিক্ষণ হয় ना रकन ?

 পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে থাকা প্রোটন ও নিউ
রৈকে মধ্যে অনবরত পার
রপরিক র্পান্তর ঘটে চলে। এই র্পান্তরের সময় বিশেষ এক ধরনের বলের উদ্ভব হয়, একে বলা হয় নিউক্লীয় বল। নিউক্লীয় বলের জন্যেই ধনাত্মক আধানঘুক্ত প্রোটনগুলো পর×পর বিক্ষিতি না হয়ে একই সঙ্গে থাকতে পারে আর নিউক্লিয়াসও স্নৃত্তিত থাকে।

৮৩৬। $1s^22s^22p^4$ —এটি কোন মোলের ইলেকট্রনীয় বিন্যাস ? (क) হিলিয়াম ^(খ) হাইড্রোজেন (গ) অক্সিজেন।

(গ) অক্সিজেন। কারণ 1 বা K এর উপকক্ষে আছে 2টি ইলেক্টন, L এর উপকক্ষে আছে 2টি ইলেকট্রন ও M এর উপকক্ষে অর্থণং pতে আছে 4টি रेलक्ष्रेन, स्वाउँ 8िं रेलक्ष्रेन या जिल्लास्त्र भ्रवमान् स्वाच्क ।

४०१। शासमार्गावक **छत्र मरशा** कारक वरन ?

 পরমাণ্রর ইলেকট্রনের ভর অতি নগন্য হওয়ায় কোন পরমাণ্র ভর সীমাবন্ধ থাকে কেন্দ্রে অর্থাণ নিউক্লিয়াসে। এই নিউক্লিয়াসে থাকে প্রোটন ও নিউট্রন। <mark>তাই</mark> প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাই পরমাণ্রর ভর সংখ্যা।

৮০৮। পটাসিয়াম পরমাণ্ত্র কেন্দ্রে রয়েছে 19िট প্রোটন। পটাসিয়ামের পরমাণ্ত্ ক্ৰমাজ্ক কত ?

(ক) 15 (খ) 18 (গ) 19 (খ) 3৪

 (গ) ঠিক। কেননা, প্রোটন সংখ্যাই মোলের প্রমাণ কু ক্রমাণক এটি 19। ৮৩৯। সালফারের প্রমাণ, ভর সংখ্যা 32। এর প্রোটন সংখ্যা 16 হলে নিউট্রন সংখ্যা কত ?

 যেহেতু পরমাণ ভর সংখ্যা নিউট্রন প্রোটনের মোট সংখ্যা, অতএব নিউট্রন সংখ্যা হল 32-16=16।

৮৪০। আইসোটোপ কাকে বলে?

 যে সমস্ত মৌলের ভর সংখ্যা আলাদা কিন্তু পারমাণবিক সংখ্যা একই থাকে তাদের বলা হয় আইসোটোপ। এই সব পদার্থের নিউক্লিয়াসে একই সংখ্যক প্রোটন কিন্তু বিভিন্ন সংথাক নিউট্রন থাকে। এদের রাসায়নিক চরিত্র একই হয়।

४८)। आहेरमावात कारक वरल ?

 আলাদা পরমাণ ক্রমাঙক বিশিষ্ট বিভিন্ন মৌলের একই রকম পারমাণ্বিক ভর থাকলে তাদের আইসোবার বলে।

४८२। अर्थाग्नः कारक वरन ?

 কোন তেজাল্কয় মৌলের প্রারণ্ডিক পরমাণ্লগ্লীল তেজাল্কয় বিকিরণের ফলে যে সময়ে প্রায় অধে ক সংখ্যা হারায় তাকে বলা হয় অধ য়ে। T এই সংকেত

৮৪৩। ইউরেনিয়াম 238-এর অর্ধ'ায়ৢ কত ?

(क) 4.51×10° বছর (খ) 5.2×10° বছর।

४८८। शर्याम् अतीन वा शितिम्राधिक रहेवन कारक बरन ?

 রুশ বিজ্ঞানী দিমিছি মেডেলীফ প্রমাণ করেন যে কোন মোল বা তার যৌগের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম হল তাদের পার্মাণ্বিক ভরের পর্যায় কার্য । একে বলা হয় প্রধায়সতে বা পিরিয়ভিক ল'।

মেশ্ডেলফি সে সময়ে আবিত্কৃত সম্ভ মৌলকে তাদের ব্ধ^নমান পার্মাণবিক ওজনের পরিপ্রেক্ষিতে যে টেবল বা তালিকা তৈরি করেন তারই নাম পর্যায় সর্বাণ

৮৪৫। পর্যায় সরণির পিরিয়ড ও গ্রেপ কাকে বলে ?

আন্-ভূমিক পর্যায়ে আর উল্লম্ব পর্যায়ে ভাগ করা হয়, আন্-ভূমিক পর্যায়কে বলে পিরিয়**ড** আর উল্লম্ব পর্যায়কে বলে গ্রুপ। যে সব মৌলের রাসায়নি**ক ধর্মে** মিল পাকে তাদের একই গ্রুপে রাখা হয়।

৮৪৬। আধুনিক পর্যায় সরণির পিরিয়ড ও প্রবেপর সংখ্যা কত ?

 আধুনিক পর্যায় সর্রাণর পিরিয়ভ সংখ্যা 7 এর মধ্যে থাকে 105 টি মৌল, এর গ্রুপের সংখ্যা 9টি। গ্রুপকে রোমান হরফ I থেকে VIII ও শ্না (0) দিরে দেখানো হয়।

৮৪৭। আধুনিক পর্যায় সূত্র কি রকম?

 মোলগুর্লির ভৌত ও রাসায়্রনিক ধর্মাবলী তাদের প্রমাণ্ট ক্রমাণ্ক অনুসারে প্যায়ক্তমে আব্তিতি হয়। এটি আধুনিক প্যায় সূত।

৮৪৮। 'কিছু মৌলকে পরপর উচ্চতর পারমাণ্যিক গ্রেছে অন্সারে সাজালে একটি নিদি তি মৌল থেকে আরম্ভ করলে পরের অণ্টম মৌলের ধর্মের সঙ্গে এর স্দ্ৰেণ্য থাকে'—এই দত্ত কার আবিজ্জার? (ক) ডোবেরিনার (খ) মেডেলীফ (গ) নিউল্যাণ্ডস।

(গ) ঠিক। এটি আবিষ্কার করেন নিউল্যাশ্ডস।

৮৪৯। পর্যায় সরণির সবচেয়ে ছোট পর্যায়ে কটা মৌন আছে ?

 সবচেয়ে ছোট পর্যায় হল I, এতে দ্বিট মৌল আছে, হাইড্রোজেন আর হিলিয়াম।

৮৫০। 'একমার O আর VIII শ্রেণী ছাড়া সব শ্রেণীকে A ও B-তে ভাগ कता रुदाह '-कथां हि कि ठिक, ठिक नम्र ?

होता, कथांगि ठिक ।

৮৫১। চতুর্ঘ পর্যায়ের প্রথম ও শেষ মৌল कि ?

এ দ্বটি হল পটাসিয়াম ও ক্রিপটন।

৮৫২। 'ত্রমী সতে' কি ? এটি কার আবিৎকার ?

 রাসায়নিক ধর্মের মিল আছে এমন তিনটি মৌলের পারমাণবিক গ্রেছে মধার্মটি বাকি দুটির গড়। এরই নাম 'ত্রহী সূত্র'। এটি আবিংকার করেন ১৯১৭ সালে ডোরেরিনার।

এর উদাহরণ হল, লিথিয়ামের পারমাণবিক গ্রেত্ব 7, সোডিয়ামের 23 আর পটাসিয়ামের 39 । এখন $\frac{7+39}{2}$ = 23, 23 সোডিয়ামের পারমাণবিক গ্রেছ ।

beo। नाम्हानारेष्ठम् ७ जाकिनारेष्ठम् कारक वरन ?

 ষষ্ঠ পর্যায়ভুক্ত বলিশটি মৌলের মধ্যে সিরিয়াম থেকে ল,টেসিয়াম এই চোদ্দটি মৌলের ধর্মে প্রচুর মিল। এদের রাখা হয়েছে ল্যান্থানামের সঙ্গে। এদের তাই ল্যান্হানাইডস বলে।

পদার্থ--->

সপ্তম পর্যারে আছে ১৯টি মোল। এর মধ্যে রয়েছে চোদ্দটি অত্যন্ত সমভাবাপর মোল যেমন, থোরিয়াম থেকে লরেনসিয়াম। এদের রাখা হয়েছে অ্যাকটিনিয়ামের পরে। এদের তাই বলা হয় অ্যাকটিনাইডস্।

৮৫৪। তড়িং যোজ্যতা কি ?

কোন মোলের প্রমাণ্য অন্য কোন প্রমাণ্যর সঙ্গে মিলিত হওয়ার সময়
ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করলে তাকে বলা হয় তড়িৎ ষোজ্যতা।

৮৫৫। তড়িৎ যোজী যৌগ কাকে বলা হয়?

● বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রো কেমিক্যাল বৈশিন্টোর প্রমাণ ইলেকট্রন বর্জনে বা গ্রহণের মধ্য দিয়ে যে যোগ গঠন করে তাকে বলা হয় তড়িং যোজী যোগ বা আয়নিক যোগ। যে সব মোলের প্রমাণ্র বাইরের খোলে ইলেকট্রন সংখ্যা আটের বেশি হয় তারা ইলেকট্রন মোচন করে, যাদের কম তারা ইলেকট্রন গ্রহণ করে তা আটে আনে।

४७७। **छारतन्त्र व**ण्ड वा वन्धनी कारक वरल ?

কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় মৌলের পরমাণ্লগ্রিল পরম্পর এক বন্ধনী

গঠন করে। একেই বলে ভ্যালেন্স ব'ড বা বন্ধনী।

৮৫৭। তড়িং যোজী যৌগ গঠনে কোন সংকেত ব্যবহাত হয় ?

- তিড়িং যোজী যৌগ গঠনে কোন বাইরের খোলের ইলেকট্রনকে 'ডট' বা বিন্দর্

 (.) দিয়ে প্রকাশ করা হয় । যেমন—Na । এর নাম 'লিউরিস ডট গঠন ।'

 ৮৫৮ । সমযোজ্যতা কাকে বলে ?
- কোন মৌলের যে যোজ্যতার জন্য এর প্রমাণ, কোন সদৃশ বা অপর প্রমাণ, ব সঙ্গে জোড়া ইলেকট্রন আদানপ্রদানের মধ্য দিয়ে মিলিত হয় তাকে বলে সম্যোজ্যতা আর উৎপত্র পদার্থ সম্যোজী পদার্থ।

৮৫৯। 'সমযোজী যোগে ইলেকট্রনের স্থায়ী আদানপ্রদান ঘটে না বলে আয়ন স্থিতি হয় না তাই এই যৌগগ্রেলা তড়িং অপরিবাহী'—(ক) কথাটি ঠিক

• शौ कथा हि ठिक।

৮৬১। NaCl, জলীয় HCl, CCl₄—এদের কোনটি তড়িৎযোজী ও

NaCl—তড়িংবোজী, জলীয় HCl—তড়িংবোজী, CCl₄-সমযোজী যোগ।
 ৮৬২। 'সাধারণতঃ তড়িংবোজী যোগ জৈব দ্রাবকে অদ্রবণীয় কিন্তু জলে
 য়বণীয়'—কথাটি ঠিক কি ?

• शौ, ठिक ।

৮৬৩। সম্পৃত্ত ও অসম্পৃত্ত দূৰণ কাকে বলে?

 কোন নিশ্দিণ্ট তাপমাত্রায় কোন দ্রাবকে ষতথানি দ্রাব্য দ্রবীভূত হতে পারে সেই দূবণকে সম্পান্ত দূবণ বলে।

কোন দুবণে আরও বেশিমানায় দ্রাব্য দুবগভূত হলে তাকে বলে অসম্পৃক্ত দুবৰ। ৮৬৪। কলয়ড কাকে বলে ?

 যে পদার্থ সহজে পার্চয়েট কাগজ বা ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়ে পাতিত হতে চায় না সেই পদার্থকে বলে কলয়ড।

४७७ । देशकरहोाद्धां है: कारक दरन ?

 ইলেকট্রেপ্রেটিং হল র্পো, সোনা, নিকেল, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি ধাতুকে লোহা, তামা ইত্যাদি ধাতব পদার্থের উপর পাতলা প্রলেপ হিসাবে ব্যবহার করা। এতে পদার্থটির আকৃতি স্কুদর হয় আর মরিচা বা ক্ষয় বন্ধ করা যায়।

৮৬৬। খনিজ ও আকরিক কি ?

 প
ৃথিবর্তার অভ্যন্তর বা উপরে প্রকৃতিতে লভ্য যে পদার্থে নানা ধাতব পদাথের যোগ পাওয়া যায় তাকেই বলা হয় খনিজ পদার্থ। খনিজ পদার্থে এক বা তার বেশি ধাতব পদার্থ পাওয়া স**ন্**ভব।

আকরিক হল প্রকৃতিতে লভ্য যে পদার্থ থেকে সহজে আর অলপ থরচে কোন মৌল খাতু নি কাশন করা যায়।

৮৬৭। আলয় বা সংকর **ধাতু কি** ?

 আলয় বা সংকর ধাতু হল দুটি বা তার বেশি মৌলিক পদার্থের মিশ্রেশে তৈরি পদার্থ । এর একটি অবশাই ধাতব পদার্থ হওয়া দরকার।

৮৬৮। অ্যামালগাম কাকে বলে?

আালয় বা সংকর ধাতুর মধ্যে পারদ থাকলে তাকে বলে আামালগাম।

৮৬৯। চিলি সন্টপিটার ও সাজিমাটি কি?

 চিলি সল্টপিটার হল সোভিয়াম নাইট্রেট NaNO3 বা চিলিতে পাওয়া যায়।

সাজিমাটি হল সোডিয়াম কার্বনেট Na2CO3। এটি ভারতে পাওয়া যায়।

৮৭০। সোভিয়ামের সবচেয়ে বড় খনিজ কোনটি?

(ক) NaCl (খ) Na₂NO₃ (গ) Na₂SO₄।

(क) সোভিয়াম ক্লোরাইড NaCl।

৮৭১। সোভিয়াম জলে না রেখে কেরোসিনে রাখা হয় কেন?

 সোভিয়ামকে জলে রাখলে এটি জলের সঙ্গে তীর ভাবে বিক্রিয়া করে আর এর ফলে তৈরি হয় সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড ও হাইড্রোজেন।

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$

এই হাইড্রোজেনে আগন্নও ধরে বায়। এই জনাই সোডিয়ামকে জলে রাখা খায় না কেরোসিনে রাখতে হয়। কেরোসিনে এর কোন বিক্রিয়া হয় না।

৮৭২। ডলোমাইট ও জিপসাম कि ?

 ডলোমাইট হল ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের কার্বনেট। এর সংকেত হল CaCO₃, MgCO₃। এটি প্রকৃতিতে পাওয়া যায় আর ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের থনিজ। জিপসাম হল CaSO,, 2H2O। এটিও ক্যালসিয়ামের খনিজ।

৮৭৩। 'প্রাণীদেহে ক্যালসিয়ামের কার্যকারিতা অসীম' বলা হয় কেন ?

 প্রাণীদেহ গঠনে ক্যালিসিয়ামের বিরাট ভূমিকা আছে। প্রাণী দেহের হাড়ে কালিসিয়াম পাওয়া যায় ফসফেট হিসাবে। এছাড়া সাম**্**দ্রিক প্রাণীর খোলে, ভিমে ক্যালসিরাম থাকে। ক্যালসিরাম ফ্রাইড পাওরা যার দাঁতে। প্রাণীদেহ গঠন ও বৃণিখতে ক্যালসিয়াম তাই অপরিহার।

४५८। हारेर्ज्ञानथ कारक दरन ?

 হাইছলিথ হল ক্যালসিয়ায় হাইছাইড। ক্যালিসিয়ায়কে 350°C তাপে হাইড্রোজেনের মধ্যে উত্তপ্ত করলে $\mathrm{Ca} + \mathrm{H}_2 = \mathrm{CaH}_2$ উৎপন্ন হয়। এটা লবণের

४०७। कार्निम्यास्मत श्रथान थीनक इन,

- (ক) লাইম স্টোন বা চ্লাপাথর (খ) কার্ণালাইট (গ) কাইনাইট?
- (क) ঠিক, ক্যালিসিয়ামের প্রধান খানজ হল চ্বাপাথর CaCO₃।

৮৭৬। (ক) অ্যাস্বেস্টস (খ) অ্যাপাটাইট (গ) সিলভাইন—এর মধ্যে कानीं मागत्नीत्रमात्मत्र थीनक ?

● (क) অ্যাসবেদ্টস ম্যাগনেসিয়ামের খনিজ। এর স্তুত্ত হল CaMg₃ (SiO2)4 1

৮৭৭। ম্যাগনেসিয়াম কিভাবে নি॰কাশন করা হয় ?

 ম্যাগনেসিয়ায় সাধারণতঃ নি৽কাশিত হয় বভ'য়ানে কাব'নের সাহায়ে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের কেমিক্যাল রিডাক্সন পদ্ধতিতে।

४**१४। कशास्त्रत श्रक्षान जाक**रितक रून ?

- (ক) অলিডাইন (খ) কাইজেরাইট (গ) চ্যালকোসাইট ?
- (গ) ঠিক চ্যালকোসাইট Cu₂S কপারের অন্যতম প্রধান আকরিক।

৮৭৯। 'পিতল তৈরি হয় কপার, টিন ও জিকের মিশ্রণে'—কথাটি কি ঠিক? • না, কথাটি ঠিক নয়। পিতল তৈরি হয় Cu 70% আর Zn 30% মিশিরে। िन समाता रस ना।

৮৮০। নিচের কোন ধাতুটি ব্রোঞ্জ তৈরিতে লাগে না ?

- (क) কপার (খ) টিন (গ) অ্যাল_{ন্}মিনিয়াম।
- (গ) জ্যাল মিনিয়াম রোজ তৈরিতে লাগে না। এতে লাগে Cu 92% +Sn 8% 1

৮৮১। জার্মান সিলভারে, কতটা সিলভার আছে?

 জার্মান সিলভারে আদৌ সিলভার নেই। এতে থাকে Cu 50%. Zn 30% 8 Ni 20% I

४४२। करिंगशाकीत क्लाम वास्त्र वावशात कता रस,

- (ক) অ্যালন্মিনিয়াম (খ) ম্যাগনেসিয়াম (গ) কপার?
- ফটোগ্রাফীর ফ্র্যাশ বালেব ব্যবহার করা হয় (খ) ম্যাগনেসিয়াম।

৮৮৩। কাঁসা তৈরি হয় কপারের সঙ্গে লোহার মিশ্রণে—এটা কি ঠিক?

 না, ঠিক নয়। কাঁসা বা বেল মেটাল তৈরি করা হয় কপার 80% এর সঙ্গে টিন 20% মিশিয়ে!

৮৮৪। তামা খোলা জায়গায় থাকলে সব্জৈ হয়ে ধায় কেন?

. তামার পাত বা তার ইত্যাদি খোলা জারগার থাকলে এর উপর সব_{্জ} স্তর পড়ে যায় কারণ বাতাসের আর্দ্রতার জনা কপারের সালফাইড ও অক্সাইড তৈরি হয়। কিছ**্**দিন পরে তৈরী হয় সব**্জ কপার সালফেট** CuSO₄, 3Cu(OH)₂। কোন কোন সময় কপার কার্বনেট $\mathrm{CuCO_3},\ \mathrm{Cu(OH)_2}$ বা কপার ক্লোরাইড $\mathrm{CuCl_2},$ 3Cu(OH)ুও তৈরি হয়।

৮৮৫। প্রকৃতিতে মৃত্ত ধাত্র পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায় ?

(क Mg (थ) Cu (গ) K कानिए ठिक?

(খ) ঠিক। মৃত্ত অবস্থায় পাওয়া যায় কপার Cu ।

৮৮৬। কপারকে ঘন ${
m H_2SO_4}$ -এ উত্তণ্ড করলে তৈরি হয়,

(ক) কুপার সালফেট ও জন (খ) কুপার সালফেট, জন ও সালফার ডাই-অক্সাইড—কোনটি ঠিক ?

 (খ) ঠিক। তৈরি হয় কপার সালফেট, ড়ল ও সালফার ভাই অক্সাইড, $Cu + 2H_2SO_4 = Cu SO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow I$

৮৮৭। নিচের আকরিকগ্রেলর কোনটি জিংকর?

(क) ভুরাল মিন (খ) হেমাটাইট ার) উইলেমাইট।

● (ন) উইলেমাইট, 2ZnO, SiO₂ জিঞের আকরিক।

৮৮৮। 'বিশন্ত্র জিণ্ক জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও জিণ্ক অক্সাইড তৈরি করে'—এটা কি ঠিক?

না, ঠিক নয়। বিশ্বদ্ধ Zn জলের সঙ্গে বিভিন্না করে না। একমাত্র প্রস্ড উত্তপ্ত ধাতুটি জলীয় বাংপকে জি॰ক অক্সাইড ও হাইড্রোজেনে পরিবর্তিত করে।

 $Zn + H_2O = ZnO + H_2 \uparrow I$

४४%। गानुजानारेक्षमान कारक वरन ?

লোহার উপর পাতলা দন্তা বা জিঙেকর প্র:লপ দেওরাকে বলা হয় পালিভানাইজেশান। এর উদেশো হল লোহাকে মরিচা ধরার হাত থেকে রক্ষা করা।

৮৯০। অ্যাল মিনিয়ামের আকরিক হল,

- (क) বক্সাইট (খ) কাইনাইট (क) মেলাকোনাইট।
- ullet আাল, মিনিয়ামের আকরিক হল (ক) বক্সাইট। ${
 m Al}_2{
 m O}_3$ $2{
 m H}_2{
 m O}$ । ४৯১। 'त्कर्शनन वा गीनामागी रन,
- ক) ম্যাগনেশিয়াম (খ) ক্যালশিয়াম (গ) অ্যালয়িমনিয়ায়ের আকরিক' दकानीं ठिक ?
- ullet কেওলিন বা চীনামাটী ${
 m Al_2O_3},~{
 m 2SiO_2},~{
 m 2H_2O}$ অ্যালন্মিনিয়ামের আকরিক।

৮৯২। প্রথিবী প্রতেঠ সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়,

- (क) क्रार्वात्रयाम (थ) त्वादा (११) ज्यान्यीमीनयाम ।
- প্রথিবী প্রণ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় (গ) অ্যালয়মিনয়ায়;

४५० । ज्यानर्भिनियाम कि कारक व्यवशाय द्य ?

 আাল, মিনিয়াম হালকা হওয়ায় প্রেন তৈরির কাজে, মোটর পাড়ি ইত্যাদিতে ব্যবহাত হয়। এছাড়া নানা তৈজসপত্র ইত্যাদি তৈরিতে, উঁচু দরের পরিবাহী হওয়ায় তামার বদলে বৈদ্যাতিক তার ইত্যাদি তৈরি করার কাজেও ব্যবহার হয়। অত্যক্ত হালকা বলে রাঙতা ইত্যাদি তৈরির কাজেও ব্যবহার হয়।

৮৯৪। ভুরাল মিন হল,

(क) त्वाहा (थ) अहात-भिनियाम (११) किट॰कव आनय ।

 ছরাল্মিন অর্থাৎ Al 95%, Cu 4'0%, Mg 0.5% আর Mn 0.5% এর মিশ্রণে তৈরি অ্যাল-মিনিয়ামের অ্যালয়। তাই (খ) ঠিক।

५%७। गात्मना' कान धाजूत आकीतक ?

- (क) লোহা (খ) জি॰क (গ) সীসা।
- (গ) গ্যালেনা' PbS (লেড সালফাইড) সীসার আকরিক ।

৮৯৬। সীসা কিভাবে নি^তকাশন করা হয় ?

 বত্রানে সীসা নিজ্কাশন করা হয় গ্যালেনা বা লেভ সালফাইড থেকে কার্ব'ন-রিডাকশন পর্ম্বতিতে।

৮৯৭। টাইপ তৈরীতে ব্যবহার করা হয়,

(क मण्डा (व) लाहा (त) भीमा—कार्नां किंक?

 টাইপ তৈরিতে ব্যবহার করা হয় (ক) সীসা। এই জন্য সীসাকে টাইপ মেটাল বলা হয়। এই অ্যালয়ের মাপ হল Pb 75%, Sb 20% e Sn 5%।

৮৯৮। সীসা কি कि काজে ব্যবহার হয়?

 সীসা জলের পাইপ, বৈদ্যাতিক তারের আবরণ ব্লেট, গোলা, টাইপ, গার্মা রশ্মির কাজে আত্মরক্ষা ইত্যাদির কাজে ব্যবহার করা হয়।

৮৯৯। নিচের অ্যালয়ের কোনটির মধ্যে লেড বা সীসা আছে?

- (क) ব্রোজ (খ) বেল-মেটাল (গ। সলভার।
- (গ) সলভারের মধ্যে সীসা আছে। এর মাপ হল লেভ 50% টিন 50%। এটি ঝালাইয়ের কাজে ব্যবহার হয়। এটিকে তাই ঝালাই ধাতু বলে।

৯০০। সীসা আমাদের পক্ষে ফাতিকর কেন?

 সীসা অনেক ক্ষেত্রেই আমাদের পক্ষে বিষান্ত আর ক্ষতিকর হতে পারে। শীসার পাইপের মধ্য দিয়ে পাঠানো জল বহু ক্ষেত্রে বিষক্রিয়ার স্ভিট করে কারণ লেড নাইট্রেট বা অ্যামোনিয়ার লবণ এতে মিশ্রিত থাকে। সীসা বিষ অত্যন্ত ধীরে <mark>কাজ</mark> করে। এছাড়া ছাপার কাজে ব্যবহৃত টাইপ বা সীদার ধেশিয়াও অতি বিষান্ত। পেটলের ধোঁরাতেও সীসা মিশ্রিত থাকার বায়<mark>ু দুষণ ঘটতে পারে। শোনা যার</mark> সীসা বিষ**ই রোমান সাম্রাজ্য ধ্বংসের অন্যতম কারণ।** রোমানরা সীসার পাত্রে <mark>মদ</mark> রাখার ফলেই এই বিষ্ক্রিয়া ঘটে। সীসার স্বাদ সামান্য মিছি। সীসায় আক্রান্ত হলে মাড়ীর নীচে নীলাভ দাগ দেখা যায়।

৯০১। মুদ্রা তৈরিতে নিম্নোত্ত কোন্ ধাতুটি লাগে না ?

- (क) সীসা (খ) তামা (গ) রুপা।
- (क) সীসা লাগে না।

৯০২। K2L8M14N2 कान धाजूत रेटनकप्टेन विन्छान ?

- এটি লোহার ইলেক্ট্রন বিন্যাস। লোহার পার্মাণ্বিক ক্রমাঙ্ক হল 26। ৯০৩। আমরনের পারমাণবিক ভর বা ওল্লন হল,
- (ক) 55 (খ) 45.25 (গ) 55·85 (
- আয়য়য়ন বা লোহার পায়য়া৽বিক ভর বা ওজন হল (গ) 55-85।
- ৯০৪। (ক) লাল হেমাটাইট (খ) পাইরোল,মাইট (গ) উলফ্রামাইট—এর কোনটি আয়রনের আকরিক ?
 - রেড বা লাল হেমাটাইট আয়নের আকরিক, Fe₂O₃।

৯০৫। রব্তের হিমোগ্লোবিন আর সব্জপাতার ক্লোরোফিলে আছে (क) তামা

(খ) ফস্ফ্রাস (গ) লোহা—কোনটি ঠিক?

রক্তের হিমোগ্নোবিন আর পাতার ক্লেরোফিলে থাকে (গ) লোহা।

৯০৬। লোহা কিভাবে নি কাশন করা হয়?

 সাধারণভাবে লোহা এর আকরিককে কোক বা কার্বন মনক্সাইভের সাহাযো উচ্চ তাপমাত্রায় ব্লাণ্ট ফার্নেদে অক্সাইড বিডাকশানের মাধ্যমে নিষ্কাশন করা হয়।

৯০৭। কাস্ট আয়রন, রট আয়রন ও স্টীল কি? লোহা বা আয়য়য়নের য়য়পভেদ নির্ভার কয়ে এয় য়য়য় কার্বনের পরিয়য়ণের উপর ।

কাস্ট আয়রন বা ঢালাই লোহাতে কার্বনের পরিমাণ হল 2% – 4:5%। এর

সঙ্গে কিছাটো সিলিকন, ম্যাঙ্গানীজ, সালফার ইত্যাদি থাকে। এটার ব্যবহার হয় পাইপ তৈরি, স্টীল, আলোক স্ত**স্ভ**, রেলিং তৈরিতে ।

রট আয়রনে কার্বনের পরিমাণ হল 0·1%—0·15%। এটাই হল সবচেয়ে বিশাস্থ লোহা। কাজে লাগে শিকল, গ্রিল, বোল্টু তৈরিতে।

ইম্পাত বা স্টীলে কার্বনের পরিমাণ হল 0-15%— 1·5%।

আক্রিক থেকে যে লোহা সরাসরি পাওয়া যায় সেটাই হল কাস্ট আয়রন। স্টীল ও রট আয়রন পরে এটা থেকেই তৈরি করা হয়। স্টীল নানা কান্ধে লাগে, রেল লাইন তৈরি, ইঞ্জিন, ফ্রেন, ঘড়ির স্প্রিং, যুম্ধের সরঞ্জাম, ডাক্তারি যুদ্রপাতি, কাঁটাচামচ তরোয়াল ইত্যাদি তৈরির কাঙ্গে।

৯০৮। ইন্পাত কি পন্ধতিতে তৈরি করা হয় ?

 বর্তমানে ফটীল বা ইম্পাত তৈরি করা হয় দৄর্টি পর্ম্বতিতে । এর একটি হল বেসেমার পন্ধতি, অন্যাট ওপন-হার্থ বা সীমেন্স-মাটিন পন্ধতি। এই স্টীল তৈরি হয় কাষ্ট আয়রন থেকে।

৯০৯। ভারতের কোথায় কোথায় লোহা ও ইস্পাতের কারখানা আছে ?

 ভারতে লোহা ও ই≠পাতের কার্থানা রয়েছে বিহারের জামসেদপর্র, বোকারোতে, পশ্চিম বাঞ্চলার বার্ণপর্র, কুলটি, দুর্গাপরের, উড়িয়ার রাউরকেল্লায়, মধ্যপ্রদেশের ভিলাইয়ে ও মহীশ্রের ভদ্রকালীতে।

১১০। গলনাত্ক সবচেয়ে বেশী,

- (ক) ইস্পাতের (খ) কাষ্ট আয়রনের (গ) রট আয়রনের ?
- (গ) রট আয়য়য়নের । এর তাপমায়া হল 1500°C।

৯১১। কারের সঙ্গে বিক্লিয়ায় লোহা তৈরি করে,

- (ক) আয়রন হাইত্রক্তাইড ও জল (খ) আয়রন অক্তাইড ও ক্ষারকীয় লবণ (थ) कान विकिया एम ना-कानीं ठिक ?
 - (গ) ঠিক। আররন ক্ষারের সঙ্গে বিভিয়া করে না। ৯১২। लाहाम्र मित्रहा गढ़ किन ?
- একখণ্ড সাধারণ লোহা আর্দ্র বাতাসে ফেলে রাখলে কিছ্বদিন পরে এর গায়ে লালচে বাদামী এক ধরনের পরদা পড়তে দেখা যায়। এটাই হল মরিচা। সাধারণত বাতাসের জলীয় বাঙেপর সঙ্গে বিক্রিয়ায় গঠিত হয় হাইড্রেটেড ফেরিক অক্সাইড $\mathbf{Fc_2O_8}, \mathbf{H_2O}$ । মরিচা ধরলে লোহা অত্যন্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে পড়ে।

- (क) ফেরিক অক্সাইড (খ) ফেরে।সো ফেরিক অক্সাইড।
- (খ) ঠিক। ফেরোসো ফেরিক অক্সাইড ।
- ৯১৪। रुग्नेत्वम म्हीन कारक वरन ?
- স্টেনলেস স্টীল হল স্টীলের সঙ্গে 12 15% ক্রোমিয়ামের গিশ্রণে যে অ্যালয়

তৈরি হয় তাই । এটি ব্যবহার করা হয় বাসনপত্ত কটি। চামচ, অস্ত্রোপচারের সরপ্রাম তৈরি ইত্যাদিতে। এতে মরিচা ধরে না।

৯১৫। 'ইনভার' হল

- (क) ম্যাঙ্গানীজ ও ইম্পাতের আলয় (খ) ইম্পাত ও নিকেলের আলয়। किंदी वीनाक
- (থ) ঠিক। ইনভার হল ই>পাত ও 30% নিকেলের আালয়। এটি বাবহার হয় মাপার ফিতে, পেণ্ড্লামের রড ইত্যাদি তৈরিতে।

৯১৬। 'গ্রবারসা সল্ট হল,

- (ক) সোডিয়াম কার্বনেট (খ) সোডিয়াম নাইট্রেট (গ) সোডিয়াম সালফেট' कानीं किंक ?
- ullet (গ) সোডিয়াম সালফেট $\mathrm{Na_2SO_4},\ 10\mathrm{H_2O}$ । এটি ব্যবহার হয় বিরেচক হিসাবে ওষ্টে।

৯১৭। 'कार्डेनारेखेंत्र' त्रश्वक कि ?

 কাইনাইটের সংকেত হল (KCl, MgSO₄, 3H₂O)। এটি পটাসিরামের খনিজ।

৯১৮। সাবান তৈরির কাজে ব্যবহার হয়,

- (ক) কৃষ্টিক সোডা (খ) গুৰারস সক্ট (গ) প্টাসিয়াম ক্লোরাইড কোন্টি रिकटी

৯১৯। निटের কোনটিকে কেন বলে 'দার্শনিকের উল' ?

- (क) ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (খ) জি॰ক অক্সাইড (গ) কিউপ্রিক **অক্সাইড**।
- (থ) জিজ্ক অক্সাইড। ZnO কে বলে দার্শনিকের উল। Zn কে বাতাসে খ্ব গ্রম করলে আর অক্সাইডের ধোঁরাকে জমালে এটা সাদা উলের মতই দেখার। তাই বলা হয় দাশ'নিকের উল।

े २०। भिनियाम कि? थीं कित्म बादशात इस ?

- (ক) অ্যাল_্মিনিয়াম কোরাইড (খ) লেড টেট্রুয়াইড (গ) জিণ্ক অ্রাইড ?
- (থ) লেড টেট্রক্সাইড বা ট্রাইপ্লান্বিক টেট্রক্সাইড Pb3O4। একে রেড লেডও বলে ।

রেড লেড বা মিনিয়াম ব্যবহার হয় ফ্লিট গ্লাস ও দেশ্লাই তৈরিতে, লিনসিড তেলে মিশিয়ে রঙ বানানোও হয়। লোহার মরিচা নিরোধে এই রঙ কাজে লাগে।

- (ক) গ্রীন ভিট্রিয়ন (খ) বু ভিট্রিয়ন (গ) হোয়াইট ভিট্রিয়ন দিয়ে—
- कानिए छिक ? FeSO₄7H₂O দিয়ে। একে বলা হয় হীরাকষ।

৯২২। একখণ্ড তামা ফেরিক সালফেট ${
m Fe}_2^*({
m SO}_4)_3$ দ্রবণে রাখলে কি ঘটবে ?

 ধাতব তামা ফেরিক সালফেট দ্রবলে উৎপন্ন করে ফেরাস সালফেট আর কপার সালফেট, $Cu + Fe_2(SO_4)_3 = 2FeSO_4 + CuSO_4$ ।

৯২৩। ফটকিরি বা পটাশ অ্যালাম কি? কি ভাবে এটা তৈরি করা হয়? এর ব্যবহার কি ?

 ফটকিরি বা পটাশ অ্যালাম হল পটাসিয়াম আর অ্যাল মিনিয়াম সালফেটের ছৈত লবণ। এতে থাকে লবণটির প্রতিটি অণ্তর জন্য 24 অণ্তু জল। একে বলে क्लाम छल।

ফটকিরি তৈরি করা হর আলেমিনিয়াম সালফেট ও পটাসিয়াম সালফেটের উত্ত দ্রবণ মিশিয়ে। এই মিশ্রিত দ্রবণ ঠা ভা করলে ফটকিরির স্ফটিক গঠিত হয়।

এর স্বাদ একটু ক্যা। ফটকিরি বাবহার হয় প্রধানত জল পরিশান্ধ করতে আর ফেনাওয়ালা অগ্নিনিব'াপক যশ্তে, কাগজ শিলেপ। সামান্য কেটে গেলে ফটকিরি র**উ**

৯২৪। 'অ্যান্র্মিনিয়াম কার্বনেটের অভিত্ব নেই'—

(क) ठिंक (ष) ठिंक नग्न ?

 (ক) ঠিক। এর অভিছ নেই। এটি মৃদ্কারক তাই। ৯২৫। 'সিনাবার' হল,

(ক) লেড সালফাইড (খ) স্ট্রানিক সালফাইড (গ) মার্রাকউরিক সালফাইড l

(গ) মারকিউরিক সালফাইড যা প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

৯২৬। 'Na₃ AlF₆'—সংকেতটি কোন্ যোগের ?

এটি হল ক্রায়োলাইট—এটি সোডিয়াম ও অ্যাল মিনিয়ামের দ্বৈত ফ্লুরাইডের সংকেত।

৯২৭। নিচের কোন খনিজটি লেড সালফেটের নাম ?

(क) आक्रीनमारेहे (च) आस्क्र⁴-होरेहे ग) आस्त्रशानारेहे ?

(क) আঙ্গলিসাইট PbSO₄ এর নাম।

৯২৮। টিনের আকরিক হল,

(क) ब्याताकानाहे (थ) काांमरहेताहे (श) हेटेलमाहे ?

(খ) ক্যানিটেরাইট।

১২৯। একটি ধাত্র পরমাণ, ক্লমাণক 7৪, এটি আ্যাকোয়া রেজিয়ায় গ্রেনি শাতুটি হল, (क) গোল্ড (খ) ইরিডিয়াম (গ) প্লাটিনাম।

(গ্) প্লাটিনাম।

৯৩০। প্রাটিনাম ধাতুটি আবিজ্ঞার করেছিলেন,

(क) মেশ্ভেলীফ (খ) মাদাম কুরী (গ) রাউন রিগ ও শেফার। (গ) ব্রাউন বিগ ও শেফার।

৯৩১। রিচিং পাউডার কিভাবে তৈরি করা হয় ?

 ব্রিচিং পাউডার তৈরি করা হয় লেডচেন্বার পদ্ধতিতে শৃত্ক েলকেড লাইমের উপর 40°C তাপে ক্রোরিন গ্যাস চালনা করে।

 $Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$

৯৩২। ব্লিচিং পাউভার কি কাজে লাগে ?

 রিচিং পাউভার প্রধানত ব্যবহার হয় জীবাণ্নাশ্ক হিসাবে, জল জীবাণ্মা্ক ক্রার কাজে। এছাড়া কাগজ শিলেপও এটি ব্যবহার হয়।

৯৩৩। প্লাণ্টার অব প্যারিস কি? এর ব্যবহার কি কাজে হয়?

 প্রাণ্টার অব প্যারিস হল কিছ্টা জলশ্ন্য ক্যালসিয়াম সালফেট, 2CaSO4, $m H_{2}O$ । এটি তৈরি করা হয় জিপসাম $m CaSO_4$, $m 2H_2O$ ্ক $m 12O^{\circ}C$ তাপে উত্তপ্ত করে। এর ব্যবহার হল ব্যাণ্ডেজ বাঁধার কাজে, ম্তির ছাঁচ, অপরাধী ধরার জন্য পদচিহ্ন তোলা ইত্যাদিতে।

৯৩৪। সলভে পন্ধতিতে তৈরি করা হয়,

- ক্যালসিয়াম অক্সাইড (খ) সোভিয়াম কাব^{*}নেট (গ) বির্চিং পাউভার ?
- (খ) সলভে পদ্ধতিতে তৈরি করা হয় সোভিয়াম কাব নেট।

৯৩৫। देखव तमाग्रन कात्क वना रश् ?

 কার্বন ও এর যৌগের সম্বন্ধে যে রসায়ন শাখায় আলোচনা করা হয় তাকেই জৈব রসায়ন বলা হয়।

৯৩৬। আধ্রনিক সভাতাকে জৈব রসায়নের যুগ বলা যায় কেন ?

 জৈব রসায়ন নানাভাবে বত'য়ান সভাতাকে অলপর হওয়ার স্যোগ করে দিয়েছে। ওষ্থ শিলেপ জৈব রসায়ন এনেছে যুগান্তর। এছাড়া নানা জৈব রাসায়নিক সার কৃষিতে বিপ্লব ঘটিয়েছে। আমাদের খাদ্যের প্রধান অংশও কার্বন থৌগেই তৈরি। কৃতিম তত্তু, প্লাণ্টিক, কৃতিম রবার, চামড়া, কাগজ, কালি রঙ, প্রসাধন সুস্তার, বনম্পতি, রঙ, নাইলন স্তী কাপড়, আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে সহজ করে তুলেছে। জৈব রসায়ন ছাড়া তা সফল হত না। এই কারণেই জৈব রসায়নই আধ্বনিক সভ্যতার প্রাণ কথাটি বলা চলে।

৯৩৭। অজৈব লবণ থেকে সর্বপ্রথম জৈব পদার্থ ইউরিয়া তৈরি করেন (क উলার)

(খ) বাজে লিয়াস (গ) কোলবে—কোনটি ঠিক? অজৈব লবণ অ্যামোনিয়াম সায়ানেট NH₄CNOকে উত্তন্ত করে স্ব'প্রথম জৈব পদার্থ ইউরিয়া $CO(NH_2)_2$ তার করেন উলার 1828 সালে। তাই । करी (क)

৯৩৮। কার্ব নের ধোজাতা কত?

- (ক) চার (খ) পাঁচ (গ) দুই ?
- কার্বনের যোজ্যতা হল চার। তাই (ক) ঠিক।

৯৩৯। [']কার্ব'নযৌগ পদাথে^ণর মধ্যে কার্ব'নের অপর কার্ব'ন বা অন্য কো<mark>ন</mark> -প্রমাণ্রে সঙ্গে মিলিত হওয়ার বিচিত্র ক্ষমতা আছে'—কথাটি কতখানি ঠিক ?

কথাটি সম্পূর্ণ ঠিক। কার্বন মিলিত হয় এই ভাবে,

একে বলা হয় মৃত্থল বা ওপর চেন স্ট্রাকচার। এই বন্ধনী বা ড্যাস (—) এর সাহায্যেই এই মৃত্ত শৃত্থল গঠন করা হয়।।

৯৪০। সংপ্তে কাৰ্বন যোগ कि ?

 যে কার্বন যোগের অণ্ত্রতে কার্বন প্রমাণ্ত্রগ্রিল একটি মাত্র বৃষ্ধনীর সহাযো - যুক্ত থাকে তাকেই বলে সংপ্ ভ যৌগ। যেমন—

৯৪১। অসংপ্ত কাৰ'ন যোগ কি?

 কিছ
 ক্রিক
 ক্রিক

 ক্রিক
 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক

 ক্রিক পরমাণ্র সঙ্গে দ্বিট বা তিনটি বন্ধনী দিয়ে য্ত হতে পারে, যেমন,

যেমন ইথিলীন, H-C=C-H বা অ্যাসিটিলিন H-C≡C-H,

এই সব যৌগকে বলে অসংপ্ৰ যৌগ। এই যৌগ কিছুটা অস্থায়ী।

৯৪২। दण्य माज्यन वा क्राइड एक स्वीत कि?

 কিছ্ কিছ্ কাব'ন যোগে কাব'ন প্রমাণ্যালি এক ধ্রনের বন্ধ শ্ভথল গঠন করে। কার্বন প্রমাণ্যনুলি প্রম্পরের সঙ্গে এক বা একের বেশি দুটি বন্ধনীতেও आवन्ध थारक। একে वना इस वन्ध भाष्ट्रथन खोग।

৯৪৩। অ্যানিফ্যাটিক ও অ্যারোমেটিক জৈব পদার্থ কি?

● যে সব কাব^ৰন বোগের অল^{নু} মৃত্ত শ্^তখলে গঠিত তাদের বলা হ^র .আলিফ্যাটিক পদা**র্থ**।

আবার একধরনের কার্বন যোগ পদার্থের মধ্যে বিচিত্ত গল্পের অস্তিত্ব থাকায় তাদের

বলা হর অ্যারোমেটিক পদার্থ । এই সব পদার্থের অণ**ু মূক্ত শ**্তথলে গঠিত। এর মধ্যে থাকে বেঞ্জিনের শৃত্থল।

৯৪৪। বেঞ্জিন শৃত্থেল কাকে বলে ?

 বেঞ্জিন হল একটি হাইড্রোকার্বন পদার্ধ। এর সংকেত হল C₆H₆। বেঞ্জিনের 6টি কার্বন প্রমাণ্ড অন্তুত এক বন্ধ শ্তথল বা রিং তৈরি করতে পারে। দুর্টি কার্ব'ন প্রমাণ, আবার প্রতোকেই এক একটা হাইড্রোজেন প্রমাণ,র সঙ্গে বন্ধনী তৈরি করে। এর ফলে তৈরি হয় এক ষড়ভূজ। ষড়ভূজের কার্ব<mark>ন পরমাণ্</mark>বরা পরস্পরের সঙ্গে একটি বা দ্বটি বন্ধনীতে যুক্ত থাকে। বেজিনের গঠন হয় এই রকম:

এটিকে সংক্ষেপে দেখানো হয়,

। । । । এই ভাবে। একেই বলে বেজিন

गुष्थल वा दिर ।

 কিছ্ কিছ্ যৌগ পদাধের মধ্যে মৌলের পরমাণ্দের সমণ্টির আকারে **১८७। भूनक कारक दरन** ? দেখা যায়, এই প্রমাণ, সম্ঘি বা গোডি রাসায়নিক বিক্রিয়াতেও অবিকল থেকে যায়। এদের বলা হয় মূলক। জৈব রসায়নে দ ধরনের মূলকের অভিত আছে। এদুটি হল (ক) জৈব মূলক বা আলেকিল মূলক (খ) ফাংশানাল গ্ৰন্থ বা ক্ৰিয়া মূলক।

৯৪৬। $m CH_3, -C_2H_5-, C_3H_7$ জৈব মূলক থেকে কোন কোন মূলক

ullet $\mathrm{CH_3}-$ থেকে মিথাইল মূলক, $\mathrm{C_2H_5}$ —থেকে ইথাইল মূলক, $\mathrm{C_3H_7}-$ গঠিত হয় ? থেকে নম্বাল বা এন-প্রোপাইল মূলক গঠিত হয়।

৯৪৭। C3H8 হল,

(क) भिरथन (थ) विकेटिन (श) (शार्थन'—कानि ?

(গ) ঠিক। C₃H₈ হল প্রোপেন।

৯৪৮। মিথেন, ইথেন, প্রোপেন ইত্যাদিকে বলে,

- (क) আলকেনস (খ) এন্টার (গ) ইথার—কোনটি ঠিক ?
- মিথেন, ইথেন, প্রোপেন ইত্যাদিকে বলে (ক) অ্যালকেনস।

১৪৯। - COOH (क द्राल,

- (क) किरहे। (थ) आधिरना (१) काव किल-रकानींहे ?

৯৫০। কোহলে থাকে ক্রিয়াম্লক বা ফাংশানল গ্রুপ,

- (季) OH (利) CHO (利) > CO |
- (क) ঠিক। কোহলে থাকে OH গ্র'প বা ম্লক।

৯৫১। - C≡N সংকেতটি হল এর নাম,

- (क) नारेट्या (थ) ज्यागिरना (११) नाम्रारना—रकानीं ठिंक?
- সংকেতটি হল (গ) সায়ানো'র নাম ।

৯৫২। आनिकाहन वा काइन कि ?

মৃত্ত শৃত্থল হাইড্রোকার্বন বা অ্যালিফ্যাটিক পদার্থের একটি বা তার বেশি
হাইড্রোজেন প্রমান, যদি (− OH) হাইছ্রিক্সল দ্বারা অপসারিত হয় তাকেই বলে
কোহল বা অ্যালকোহল।

aco । CH3CH2OH हल,

- (क) মিথাইল (খ) ইথাইল (গ) প্রোপাইল—অ্যালকোহল।
- (খ) ঠিক। এটি হল ইথাইল অ্যালকোহল।

৯৫৪। I.U.P.A.C, कारक वना इम्र ?

- তিব পদার্থের নাম করণের ক্ষেত্রে যে আন্তর্জাতিক পদ্ধতি স্বীকৃতি লাভ করে তাকেই বলে International Union of Pure And Applied Chemistry বা সংক্ষেপে I.U.P.A.C. পদ্ধতি।
 - ৯৫৫। নিচের জৈব পদার্থ গ্রনির I.U.P.A.C. নাম কি ?ফরমালডিহাইড HCHO, CH_3CH_2Br ইথাইল রোমাইড,
 আ্যাসিটালডিহাইড CH_3CHO ।
- ফারমালভিহাইড—মিথানাল, ইথাইল ব্রোমাইড—ব্রোমো ইথেন,
 আ্যাসিটালভিহাইড—ইথানাল।

৯৫৬। আইসোমেরিজম কাকে বলে ?

যে সব যোগ পদার্থের আগবিক সংকেত একই কিন্তু আগবিক গঠন আলাদা

আর ভোত ও রাসায়নিক ধর্মও বিভিন্ন ভাদের বলা হর আইসোমারস ও এই ধর্মকে

বলে আইসোমেরিজম।

৯৫৭। নিচের কোন কোন পদার্থ আইসোমার ? देथारेन ज्यानत्कार्न, भिषारेन ज्यानत्कारन, जारेभिथारेन रेथात, ডাই-ইথাইল ইথার।

🗲 ইথাইল অ্যালকোহল $\mathrm{CH_{3}CH_{2}OH}$ আর ডাইমিথাইল ইথার $\mathrm{CH_3} - \mathrm{O} - \mathrm{CH_3}$ আইসোমার, কারণ দ্বটি পদার্থেই আর্ণবিক সংকেত $\mathrm{C_2H_6O}$ কিন্তু গঠন আলাদা। ধর্মপ্ত বিভিন্ন।

৯৫৮। হেটেরোসাইক্লিক মৌগ কাকে বলে ?

 য্ত শৃংথল বা সাইক্লিক যৌগে কার্বন ছাড়াও অক্সিজেন, সালফার, নাইট্রোজেন ইত্যাদির প্রমান্ত্র থাকে। এই পদার্থকে বলে হেটেরোসাইক্লিক যোগ।

৯৫৯। HC-CH এই যোগটির নাম কি? এটি নীচের কোন শ্রেণীর?

HC CH (क) आानिनारेकिक (थ) ट्रिएंद्रामारेकिक (গ) হোমোসাইক্লিক।

যোগটির নাম থায়োপিন। এটি (খ) হেটেরোসাইক্লিক।

৯৬o। আলকেনের সাধারণ সংকেত কি ?

(本) C_nH_{2n} (省) C_nH_{2n+2} (利) - C_nH₂₀₊₁?

আলকেনের সাধারণ সংকেত হল (খ) C,H2,1+2।

৯৬১। প্যারাফিনস কাকে বলে ?

 হাইড্রোকার্বন অ্যালকেনের অত্যন্ত দুর্বল রাসায়নিক বিক্রিয় ক্ষমতার জন্য এদের বলা হয় প্যারাফিনস।

৯৬২। মিথেন কি?

 মিধেন হল বর্ণবিহীন, সন্ধবিহীন, স্বাদবিহীন এক অবিষান্ত গ্যাস। এর সংকেত হল CH_4 ; মিথেন বাতাসের চেয়ে হালকা। মিথেন জলে অদ্রাব্য কিন্তু কোহল ও ইথারে দ্রাবা। এটি অ্যালকেন হোমোলোগাস সিরিজের প্রথম সদস্য। জলা জারগার পাওয়া যায় বলে এর অন্য নাম মার্শগ্যাস। মার্শ গ্যাস অত্যন্ত नारा भनाश ।

৯৬৩। নিচের কোনটিকে বলা হয় 'ছায়ার জ্যান্প', এবং কেন?

(क) CH₄ (च) CCJ₄ (ग) C₂H₆।

(क) CH4 (মিথেন)কে বলা হয় ফায়ার ড্যাম্প। মিথেন বায়,র শঙ্গে মিশ্রিত হয়ে কয়লা খনিতে বিষ্ফোরক মিশ্রণ তৈরি করে আর এর ফলে কোন কোন সময় খনিতে প্রচণ্ড বিষ্ফোরণ ঘটতে পারে। এই জন্যই একে বলে ফায়ার ড্যাম্প।

শাঝে মাঝে কোন জলাশরের পাড়ে আচমকা আগনে জনলে উঠতে দেখা

ষায়। অনেকে একে ভৌতিক বলেও ভাবতে চান। এর নাম 'উইলো-দি-উইল্প' বা আলেরা। ব্যাপারটি হল প**ু**কুর বা জলাশরের পাড়ের পাঁক থেকে এক ধ্রনের বন্দবন্দ ওঠে আর সেটি বাতাসের সংস্পাদে এলেই আগন্ন ধরে যায়। এই বন্দবন্দ আসলে মার্শ গ্যাস বা মিথেন। এই গ্যাস জন্মার উদ্ভিন্জ পদার্থ পচনের ফলে। এই উৎপন্ন মিথেনের মধ্যে মিশ্রিত থাকে ফর্সাফন PH_3 গ্যাস আর $\mathrm{P}_2\mathrm{H}_4$ । ফলে এই P₂H₄ দাহ্য হওয়ায় বাতাসের অক্সিজেনের শপর্শে এসে জবলে ওঠে। এতেই আলেয়া জন্মায়।

৯৬৫। 'হ্যালোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় মিথেন বিভিন্ন পদার্থ তৈরি করে' कथािं कि छिक ?

 হাা ঠিক। উল্জবল সংযের আলোয় মিথেন ক্লোরণের সঙ্গে বিক্রিয়য় বিস্ফোরিত হয়ে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও ক্ষুদ্র কার্বন তৈরি করে। ছায়া ঘেরা স্থালোকে এই বিক্রির ধীরে হতে থাকে। পর পর তৈরি হয় মিথিলিন কোরাইড ও HCl, মিথিলিন কোরাইড ও HCl, ক্লোরোফর্ম CHCl3 ও HCl আর শেষে কার্বন क्षेद्रेकाताहेष CCl4 & HCL ।

- (क) देशिनीन (थ) हेर्थन (ग) आिमिनिनिन ?
- (খ) ইথেন ।

৯৬৭। ইখাইল অ্যালকোহলকে ঘন $m H_2SO_4$ এর সঙ্গে $m 165^{\circ}C$ তাপে উত্ত $^{\circ}$ করলে পাওয়া যাবে।

- (ক) ইথেন (খ) মিখিলিন (গ) ইথিলিন কোনটি ঠিক?
- (গ) পাওয়া যাবে ইপিলিন C₂H₄।

৯৬৮। 'পলিথিন তৈরিতে ব্যবহার করা হয়,

(क) त्रिरथन (थ) देथिनीन (ग) देखन—कानिए ठिक ?

 পলিথিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয় (খ) ইথিলিন। এটি হল পলিইথিলিন অর্থাৎ পলিথিন। এটি একটি পলিমার।

৯৬৯। काँচা ফল পাকানো হয়,

- (क) ইথিলীন (খ) মিথেন (গ) বিউটেন-এর সাহাম্যে। কোনটি ঠিক?
- ullet কাঁচা ফল পাকাতে ব্যবহার করা হয় (ক) ইণিলন ${f C}_2{f H}_4$ । ৯৭০। অ্যাসিটিলিনের সঙ্গে KMnO4 এর বিক্রিয়ায় উৎপদ্ধ হয়—
 - (ক) COOH (ধ) CH3COOH (গ) HCOOH Соон

 (क) ঠিক। উৎপন্ন হয় অকজ্যালিক অ্যাসিড COOH। COOH

৯৭১। आर्गिनियन आविष्कात करतन,

(क) কোলবে (খ) উলার (গ) এডমণ্ড ডেভী।

এটি আবিষ্কার করেন এডমণ্ড ডেভী। (গ) ঠিক।

৯৭২। অ্যাসিটিলিন গ্যাস কিভাবে তৈরি করা যায়?

সাধারণ তাপমারার ক্যাল্সিয়াম করেবাইডের উপর জলের বিক্রিয়ায় তৈরী হয় অ্যাসিটিলিন ও ক্যালসিয়াম হাইডুকুাইড।

 $CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_2H_2$

৯৭৩। 'প্রচণ্ড শবেদ অ্যামিটিলিন গ্যাস হাইড্রোজেন কার্বনে বিষ্ট্রে হয়'— कथा हि कि हिक?

হাাঁ, ঠিক। C₂H₂→2C+H₂।

৯৭৪। ज्यामिषिनिम कि कारक व्यवसात रम् ?

 কার্বাইড লাঠনের আলোর জন্য, অক্সিজেনের সঙ্গে অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখা তৈরিতে, অ্যাসেটক অ্যাসিড, অ্যাসিটোন, ইথাইল অ্যালকোহল তৈরিতে ও প্লাণ্টক ইত্যাদি তৈরির কাজে ব্যবহার হয়। কৃত্রিম রবার নিওপ্রিন তৈরিতেও লাগে ज्यात्रिविद्या ।

a96 । भीनमातारेक्षमन कारक वरन ?

● ইথিলিনকে 150°C-200°C তাপে উচ্চ চাপে অক্সিজেন বা কোন পারক্সাইড অণ্মুটকের সঙ্গে উত্তপ্ত করলে এর অণ্মু পরপর দীর্ঘ শৃংখল অণ্মু গঠন করে। একেই বলে পলিমারাইজেশন। এইভাবে গঠিত হয়় পলিথিন।

এই পলিথিন একটি প্লান্টিক। এটি চমংকার তড়িৎ অপরিবাহী। এটি কঠিন, বাতসহ আর রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায় না তাই নানা ব্যবহার্য জিনিস এতে তৈরি হয়। পিলিথিন ইথিলিনের পলিমার। নানা জৈব পদার্থ ই পলিমার উৎপন্ন করতে পারে।

৯৭৬। নিচের কোনটিকে বলে 'প্রয়েম্ট্রন' ?

(क) ডি.ডি.টি (খ) **জ্যাসিটিলিন টেট্টাক্লোরাইড** (গ) পেনিসিলিন।

 (খ) অ্যাসিটিলিন টেটাক্লোরাইডকে বলে 'গুয়েম্ট্রন'। এটি শিলেপ রবার ইত্যাদির দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার হয়।

৯৭৭। 'বেঞ্জিন কার পলিমার?

(क) देथिनिन (य) आर्गिनिनिन (ग) देखन ।

 (খ) বেঞ্জিন অ্যাসিটিলিনের পলিমার কারণ অ্যাসিটিলিনকে কোন নলের মধ্যে 600°C তাপে উত্তপ্ত করলে বেঞ্জিন উৎপন্ন হয়।

৯৭৮। ট্রাইক্লোরোমিথেন কোন নামে পরিতিত—

(ক) ক্লোরাল (খ) ক্লোরোক্ম^c (গ) অ্যাসিটাল ক্লোরাইড? अमार्थ-- 50

- খে) এটি ক্লোরোফর্ম নামে পরিচিত।
 ৯৭৯। ক্লোরোফর্ম আবিক্লার করেন,
 - (ক) সিম্প্সন (খ) লিবিগ (গ) ক্যামিজারো—কোনটি ঠিক?
- (খ) ঠিক। এর আবিষ্কর্তা লিবিগ। ১৮৩১ সালে এটি আবিষ্কার হয়।
 এটি চেতনানাশক হিসেবে প্রথম ব্যবহার করেন ১৮৪৮ সালে সিম্পসন।

৯৮০। মিথাইল অ্যালকোহলকে 'উড শিপরিট বা উড ন্যাপথা' বলে কেন?

মিথাইল অ্যালকোহলকে উড দিপরিট বা উড ন্যাপথা বলা হয় কারণ এটি
 প্রথমে তৈরি করা হয় কাঠের অন্তধ্নম পাতনের ক্রিয়ায়।

৯৮১। ইথাইল জ্যালকোহল কিভাবে তৈরি করা হয় ?

ইথাইল অ্যালকোহল বা ইথানল তৈরি করা হয় প্রধানত গাঁজানো স্বার
পাতন থেকে অথবা ইথিলীন থেকে।

৯৮২। রেক্টিফায়েড স্পিরিট কাকে বলে ?

4.4% জলসহ 95.6% ইথাইল অ্যালকোহলকে বলা হয় রেক্টিফায়েড
 িশারিট। 100% পদার্থাটিকে বলে অ্যাবসলিউট কোহল।

৯৮৩। 'মেথিলেটেড দিপরিট হল,

95% ইথাইল জ্যালকোহল ও মিথাইল কোহল, পাইরিডিন বা ন্যাপথা মিপ্রিত 'ডিনেচারড' কোহল'—কথাটি ঠিক কি?

হাাঁ কথাটি ঠিক। ইথাইল অ্যালকোহলে বিষাক্ত মিথাইল অ্যালকোহল,
ন্যাপথা ইত্যাদি মিশিয়ে পানের অযোগ্য করা থাকে। এর নাম মেথিলেটেড হিপরিট
বা ডিনেচারড কোহল।

৯४৪। वीमात, म्राता, ट्रिम्क टेर्जात रस,

- (क) इथारेन ज्ञानत्कार्न (थ) भिथारेन ज्ञानत्कार्न
- (গ) প্রোপাইল জ্যালকোহল—দিয়ে। কোনটি ঠিক?
- (ক) স্বা তৈরি করা হয় ইথাইল অ্যালকোহল দিয়ে।

৯৮৫। উত্ত॰ত প্রাটিনামের উপর ইঘাইল অ্যালকোহলের বাদ্প ও বাতাস প্রবাহিত করলে কি হয়?

এর ফলে ইথাইল অ্যালকোহল অ্যাসেটিক অ্যাসিডে জারিত হয় ।

 $CH_3CH_2OH + 2[O] \xrightarrow{Pt} CH_3COOH + H_2OI$

৯৮৬। পেট্রলের বদলে ব্যবহার করা যায়,

- (ক) মিথাইল অ্যালকোহল (খ) মেথিলেটেড স্পিরিট (গ) ন্যাটালাইট কোনটি ঠিক ?
- অ্যালকোহলের সঙ্গে ইথার মিশ্রিত হলে তৈরী হয় ন্যাটলোইট । এটি পেট্রলের
 বদলে ব্যবহার করা হয় । তাই (গ) ঠিক ।

৯৮৭। 'क्यानिन इन,

- (क) ফরমিক অ্যাসিড (ব) ফেনল (গ) ফরমালি<u>ডিহাইড।</u>
- (গ) ফর্মালিন হল ফর্মালিডিহাইডের জলের সঙ্গে 40% দ্বব। এটি শক্তিশালী জীবাণ,নাশক ও অ্যাণ্টিসেপটি<mark>ক পদার্থণ।</mark>

৯৮৮। বেকেলাইট কি?

 বৈকেলাইট হল অত্যন্ত কার্যকর কৃত্রিম প্লান্টিক। এর আর্ণাবক ওজন খ্ব বেশি ৷ বেকেলাইট তৈরি করা হয় ফেনল $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$ আর ফরমালডিহাইড অণ্যেটক অ্যামোনিয়ার উপস্থিতিতে ঘণীভূত করে। এর আবিষ্কর্তা বেকেল্যাণ্ডের নামেই এর নামকরণ হয়। বেকেলাইট অতি কঠিন পদার্থ আর তাপে গলেনা। এটি তাপ অপরিবাহী, তাই তড়িৎ পরিবহনের তারের ইনস্লেটর হিসেবে ব্যবহাত হয়। আরও বহু বুস্তুর তৈরি হয় এর সাহাযো।

৯৮৯। অ্যালডিহাইড থেকে অ্যালকেন তৈরি করতে কাজে লাগানো হয়,

- (ক) ক্যালিজারোর বিভিয়া (খ) ক্লিমেনসনস বিভিয়া (গ) টিসচেপ্কোর विक्रिया-टकानि ?
 - (থ) ঠিক। এটি করতে কাব্দে লাগে ক্লিমেনসন বিক্রিয়।

৯৯০। কর্ডাইট তৈরিতে কাজে লাগে,

(क) কোরাল (খ) আয়োডোফর্ম (গ) আগিটোন।

 (গ) ঠিক। কর্ডাইট ধোঁয়াহীন এক ধরনের পাউভার। এটি তৈরি করতে কাজে লাগে আাসিটোন।

৯৯১। ডি. ডি. টি. তৈরীর জন্য কাজে লাগে,

- (ক) ফ্রমালডিহাইড (খ) ক্লোরাল (গ) অ্যাসিটোন—কোনটি ঠিক?
- (থ) ঠিক। ডিডিটি তৈরিতে কাজে লাগে ক্লোরাল।

কোন যোগের সংকেত? এটি কি কাঙ্গে লাগে? 221 CH'CH OH

 এটি ক্লোরাল হাইড্রেটের সংকেত। এটি কাজে লাগে ওষ্ধে। প্রধানতঃ ঘ্যামর ওষাধ তৈরিতে।

৯৯৩। অকজালিক অ্যাসিড উত্তও করলে কোন অ্যাসিড পাওয়া যায় ?

(क) আমেটিক আাদিড (থ) ফরমিক আাদিড।

 (থ) ঠিক। অকজালিক আাসিড উত্তপ্ত করলে পাওয়া যায় ফরমিক जागिष्ठ। HOOC - COOH → HCOOH + CO2

অকজালিক অ্যাসিড ফরমিক অ্যাসিড

৯৯৪। नान পি°পড়ে বা বোনতা কামড়ালে জনানা করে কেন ?

পি°পড়ে বা বোলতা কামড়ালে দার্ণ জ্বালা করতে শ্রে করে কারণ লাল

পি°পড়ে বা বোলতার হ'লে থাকে ফরমিক অ্যাসিড। লাল পি°পড়ের পাতন ক্রিরার সাহায্যেই সর্বপ্রথম ফরমিক অ্যাসিড পাওয়া গিয়েছিল। লাতিন শ্বদ ফরমাইকার অর্থ পি°পড়ে, যা থেকে এই নামকরণ।

৯৯৫। এথানোয়িক অ্যাসিড কার নাম ? এর সংকেত কি ?

- (ক) ফরমিক অ্যাসিড (খ) অকজানিক অ্যাসিড (গ) অ্যাসেটিক অ্যাসিড
 —কোনটি ঠিক ?
- (গ) এথানোয়িক অ্যাসিড হল অ্যাসেটিক অ্যাসিডের নাম, এর সংকেত হল
 CH₃COOH 1

৯৯৬। ভিনিগার কি ?

- ভিনিগার হল লঘ্ন আ্যাসেটিক অ্যাসিড। ভিনিগার প্রধানতঃ মাংস, মাছ
 ইত্যাদি রক্ষার জন্য আর নানা ধরনের লজেন্স বা মিন্টি তৈরিতে কাজে লাগে।
 ৯৯৭। এন্টার কি ২
- এশ্টার হল অ্যালকোহল ও জৈব বা অজৈব অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগ
 পদার্থ । অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় এশ্টার ও জল ।

৯৯৮। নিচের কোনটি এস্টার ?

- (क) ইথাইন অ্যাসিটেট (খ) অ্যাসিটামাইড (গ) অ্যাসিটাল ক্লোরাইড।
- (ক) ইথাইল অ্যাসিটেট। কৃত্রিম ফলের গন্ধ তৈরিতে এটি ব্যবহার হয়।
 ১৯৯। CH₃NH₂ কোন যৌগের সংকেত ?
- (क) **ভাইমিথা**ইল জ্যামিন (ব) মিথাইল জ্যামিন (গ) ট্রাইমিথাইল জ্যামিন।

(খ) মিথাইল অ্যামিন।

১০০০। বেজিন কিভাবে শৈকেপ তৈরী করা হয় ?

আধ্যনিক শিলেপ বেঞ্জিনের গ্রুত্ব অসীম। বেঞ্জিন তৈরি করা হয় কয়লার অন্তধ্ম পাতন প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত আলকাতরা থেকে। এর দ্বটি অংশ, প্রথমে আলকাতরার আংশিক পাতনে পাওয়া যায় লাইট অয়েল। পরে লাইট অয়েল থেকে বেঞ্জিন আলাদা করা হয়।

১০০১। छिट्डन-ङ्गाक्ट विक्रिया कि ?

শ্ৰেক বেজিনকে সম্পূর্ণ শ্ৰুষ্ক অ্যালকিল হ্যালাইড দিয়ে অ্যাল মিনিরার ক্রোরাইডের উপস্থিতিতে বিক্রিয়া করালে অ্যালকিল বেজিন উৎপদ্ধ হয়। একে ফ্রিডেল-ক্রাফট বিক্রিয়া বলে।

১০০২। বেজিন কি কাজে ব্যবহার হয়?

বেঞ্জিন রবার, রোসন, আরোডিন ও গন্ধকের দ্রাবক; পশম ও রেশমী কাপড় কাচতে, নাইট্রোবেঞ্জিন, আর্নিলিন, ফেনল, ইত্যাদি তৈরিতে বেঞ্জিন ব্যবহার হয়। বেঞ্জিন থেকে শার্র করে নানা রঙ, ওষ্ধ, প্লান্টিক, সাগন্ধী, বিক্ষোরক, জীবাণানিনাশক, ডিডিটি ইত্যাদি তৈরি হয়।

পেট্রলের সঙ্গে মিশ্রিত করে বেঞ্জিন গাড়ীর জ্বালানী হিসেবেও ব্যবহৃত হয়।

১০০৩। ওরাজ ফিটিংস বিক্লিয়ায় তৈরি করা হয়,

(ক) বেঞ্জিন (ব) বেঞ্জালডিহাইড (গ) টল্কইন—কোনটি?

ullet (গ) ওয়ারজ'-ফিটিংস বিক্রিয়ায় তৈরি হয় টল্রেইন $C_6H_5CH_3$ । রোমো-বেঞ্জিনের ও মিথাইল আয়োডাইডের ইথারীয় দ্রবণে ধাতব সোডিয়ামের বিক্রিয়য় তৈরি হয় টল্রেইন ।

C₆H₅Br+2Na+ICH₃→C₆H₅CH₃+NaBr+NaI ढेल**,** हेन

\$008 | TNT. 青春?

ullet T. N. T. হল ট্রাই নাইট্রো টলulletইন। এটি একটি শব্দিশালী বিশ্ফোরক পদার্থ'। টলulletইনের সঙ্গে H_2SO_4 ও HNO_3 -এর বিক্রিয়ায় তৈরি হয়।

১০০৫। বেঞ্জিনের উপর ঘন H₂SO₄ ও HNO₃-র 50°C—60°C

তাপমানায় বিক্রিয়ায় কি উৎপন্ন হয় ?

ullet বেঞ্জিনের উপর ঘন $m H_2SO_4$ ও $m HNO_3$ -র বিক্রিয়ায় তৈরী হয় নাইট্রোবেঞ্জিন $m C_6H_5NO_2$ ।

 $C_6H_6 + HNO_3 - C_6H_5NO_2 + H_2O_1$

১০০৬। नारेखोर्बिक्षन कि काछ नारा ?

নাইট্রোবেঞ্জিন প্রধানতঃ ব্যবহার হয় অ্যানিলিন তৈরি করার জন্য।
 আ্যানিলিন নানা ধরনের রঞ্জক পদার্থ আর সালফা ওঘ্রধ তৈরির কাজে লাগে।
 এছাড়া এটি লাগে বিক্ষেরক ট্রাই নাইট্রোবেঞ্জিন তৈরিতে। জ্বতার কালি তৈরীতেও
 নাইট্রোবেঞ্জিন লাগে।

১০০৭। ফেনল নিচের কোন নামে পরিচিত আর এর ব্যবহার কি ? (ক) পিকরিক অ্যাসিড (খ) কার্ব'লিক অ্যাসিড (গ) স্যালিসিলিক অ্যাসিড।

(খ) ঠিক। ফেনল কার্বালক অ্যাসিড নামেই পরিচিত। ফেনল প্রধানত প্রামিত ক্রিক ত্যাসিড প্রশাস্ত প্রশাস্ত ক্রামিত ত্যাসিড, অ্যাসপিরিন, ফেনাসিটন ইত্যাদি ওয়্ধ তৈরি, জীবাণ্নাশক সাবান, নাইলন তৈরির জন্য আ্যাডিপিক অ্যাসিড তৈরির কাজে লাগে।

১০০৮। দুস্তার গ**ংড়োর সঙ্গে ফেনলের পাতনে উৎপ**ন্ন হয় টল**ুইন ও** জি**॰ক**

अञ्चारेष--रा, कि ना ?

না। এর ফলে উৎপন্ন হয় বেঞ্জিন ও ZnO।
 C₆H₅OH+Zn→C₆H₆+ZnO

রসায়ন বিবিধ

১০০৯। আলকাতরা থেকে কি কি পদার্থ পাওয়া যায় ?

আলকাতরার পাতনে পাওয়া যায় বহু পদার্থ। যেয়ন :
170°C পর্যন্ত তাপে বেঞ্জিন, টলইন, জাইলিন ইত্যাদি।
170°C—230°C তাপে ফেনল, ন্যাপথালিন, পাইরিডিন ইত্যাদি।
230°C—270°C তাপে কার্বলিক অ্যাসিড, কুইনোলিন ইত্যাদি।
270°C—360°C তাপে অ্যান্থ্যাসিন, কার্বাজ্ঞোল ইত্যাদি।
তলানি হিসাবে থাকে পিচ।

১০১০। श्रिष्टीनग्नाम वा क्र्फ अस्मन कारक वरन ?

পেট্রলিয়াম বা ক্র'ড অয়েল একটি খনিজ তেল। এটি তীর গৃষ্ধাই গাঢ়ি
বাদামী রঙের তেল। এটি প্রধানতঃ হল জটিল অ্যালকেন হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ।
প্রিথবীর অভ্যন্তরে সাম্ভিক প্রাণীর বা জীবের পচনের ফলেই স্টিট হয় পেট্রলিয়ামের।

১০১১। 'श्रिरद्वारक्तिकालम' कारक वरन ?

খনিজ পেট্রলিয়ামে নানা পদার্থ নিশ্রিত অবস্থার থাকে। এই পেট্রলিয়ামকে
আংশিকভাবে পাতিত করলে অসংখ্য পদার্থ পাওয়া যায়। এটি তাই একটি শিল্প
হিসাবে গড়ে উঠেছে। এরই নাম পেট্রোকেমিক্যাল ই'ডান্ট্রি। এ থেকে প্রচুর জিনিস
তৈরি হয়।

পেউলিয়ামের আংশিক পাতনে পাওরা যায়:

১০১२। नारेखोशिमीतन कि ?

নাইট্রোগ্রাসরিন একটি সাংঘাতিক বিস্ফোরক পদার্থ। এটি তৈরি করা
 হয় খন নাইট্রিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে গ্রিসরিনের বিজিয়ায়। তরল

অবস্থাতেও এটি নাড়াচাড়া করা বিপম্জনক। কিসেলগার নামে সছিদ্<mark>ত পাথরের</mark> নাহায্যে অ্যালফ্রেড বার্নার্ড নোবেল নাইট্রোগ্লিসিরন থেকে ডিনামাইট তৈরি করেন।

১০১৩। কাঁদানে গ্যাস বা টিয়ার গ্যাস কি ? একে কাঁদানে গ্যাস বলে কেন ?

 কাঁদানে গ্যাস বা টিয়ার গ্যাস হল ক্লোরোফয় ও ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় তৈরি ক্রোরোপ্রিক্রন।

 $CHCl_2 + HNO_3 \rightarrow CCl_3NO_2 + H_2O$ ্কোরোপ্রিক্র

একে কাঁদানে গ্যাস বলে কারণ প্থিবীর প্রায় সব দেশেই দাঙ্গা ইত্যাদি দমনের জন্য পর্বলিশ জনতার উপর এই গ্যাস ছোঁড়ে। এই গ্যাস চোখে গেলে ভয়ঙকর জনালা স্ভিট করে ও জল পড়তে থাকে।

২০১৪। প্রাণ্টিক কাকে বলে ?

 প্লান্টিক একটি জৈব যৌগ। এটি কঠিন পদার্থ। প্লান্টিক তৈরি করা হয় জৈব পদাথে'র পলিমেরি:জশানের সাহায়ে। 'নানা ধরনের জিনিস প্লাণ্ডিকের সাহ<mark>য</mark>়ে ভৈরি করা হয়। ইথিলিন থেকে তৈরি হয় পলিথিন। এটি একটি প্লাণ্টিক। অন্যান্য প্লাণ্টিক পদার্থ তৈরিতে নানা পদার্থের মধ্যে ব্যবস্থত হয় ইউরিয়াও।

১০১৫। ইউরিয়া কি ?

 ইউরিয়া একটি অত্যন্ত দূবণীয় স্ফাটিকাকার পদার্প । সংকেত হল $m CO(NH_2)_2$ । এটি পাওয়া যাম স্তণ্যপামী প্রাণীর মুরের মধ্যে। ইউরিয়া একটি চ্মৎকাব সাব 1

১০১৬। ग्राकाविन कि ?

 স্যাকারিন একটি জৈব মিণ্টি পদার্থ । এটি চিনির চেয়ে 500 গুলু বেশি মিণ্টি। ডায়াবিটিস রোগে এটি রোগীকে খেতে দেওয়া হয়। স্যাকারিনের কোন খাদ্যগর্ণ নেই। স্যাকারিন তৈরি হয় আলকাতরার পাতনের পর প্রাপ্ত টলুইন থেকে। স্যাকারিনের সংকেত হল $C_7 H_5 O_8 NS$ ।

১০১৭। রেয়ন তৈরিতে ব্যবহার করা হয়,

 ক) আাসিটামাইভ (খ) আাসেটিক অ্যানহাইভ্লাইভ (গ) আসেটিক আাসিভ -- कार्नार्ध किंक ?

ullet অ্যানহাইড্রাইড ($m CH_3CO)_2O$ ব্যবহার করা হয় সেল,লোচ্চ স্যাসিটেট তৈরি করতে। এ থেকেই তৈরি হয় কৃত্রিম তম্তু রেয়ন। তাই (খ) ঠিক।

১০১৮। 'অ্যাসপিরিন তৈরি হয়,

(क) অ্যাসিটাল স্যালিসিলিক অ্যাসিড (খ) বেঞ্জিন (গ) অ্যাসিটামাইড থেকে। कानि ठिक ?

অ্যাস্পিরিন তৈরি হয় (ক) অ্যাসিটাল স্যালিসিলিক অ্যাসিড থেকে। এটি পাওরা যার অ্যাসেটিক অ্যানহাইড্রাইড থেকে।

১০১৯। CH₃COCH₃ সংকেতটি কোন,

(ক) কীটোন (খ) অ্যালকোহল (গ) অ্যালডিহাইডের?

 (क) এটি হল অ্যাসিটোন বা ডাইমিথাইল কীটোন বা প্রোপানোনের। **এটি তৈ**রি করা হয় ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট উত্তপ্ত করে ।

२०२०। श्रीनासम्बात कि ?

 পলিয়েয়্টার হল এক ধরনের পলিমার রেসিন। এটি তৈরি হয় প্রধানতঃ পলিহাইড্রিক অ্যালকোহলের সঙ্গে ডাইবেসিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়। প্লাণ্টিক ^ও কৃত্রিম তল্তু তৈরিতে এর ব্যবহার হয়।

১০২১। লেক্তে থাকে (क) ফর্মিক অ্যাসিড (খ) অ্যাসেটিক অ্যাসিড (क) नार्रेष्ठिक ब्हानिष कान्छि?

লেব্তে থাকে (গ) সাইট্রিক অ্যাসিড।

১০২২। आनकि स्थित बना रम कान राहे (आकार्वनाक ?

(क) এন্টার (খ) আালকোহল গ) ইথার.।

আালকক্সি যৌগ হল (গ) ইথারের নাম।

১০২৩। मृत्काङ भाषमा साम्र,

(क) क्टलात तरम (थ) िहिन्टि (श) व्हाटिह — कान् हि ठिक ?

lacktriangle (খ) ঠিক। স্ক্রোচ্চ ${
m C_6H_{2\,2}O_{11}}$ পাওয়া যায় চিনিতে। এর সর্কে থাকে গ্রুকোজও।

১০২৪। म्होर्ह कि ? এর সংকেত कि ?

 দটাচ

হল একটি সাদা, দ্বাদহীন, গ্লশ্বহীন খাদ্যবদ্তু, যা পাওয়া যায় আলয় চাল, শস্য, গম ইত্যাদি নানা পদাথে। এ হল একটি জটিল কার্বোহাইড্রেট। সংকেত হল (C₆H₁₀O₅)n।

১০২৫। অয়েল অৰ উইনটার গ্রীণ কাকে বলে ?

 অয়েল অব উইনটার গ্রীণ বলে মিথাইল স্যালিসিলেটকে। ১০২৫(क)। काव^८रनरफा कारक वरन ?

 প্রকৃতিতে লভ্য হীরকের মত স্ফটিকাকৃতি যে উজ্জ্বলতাবিহীন কার্বন পাওয়া যায় তারই নাম কার্বনেজো।

জীবন বিজ্ঞান

১০২७। जीवन विख्वान कारक वरन ?

 জ্ঞান-বিজ্ঞানের যে বিভাগে প্রাণিজগৎ, উদ্ভিদ ও মান্ষের জীবন পর্ন্থতি সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা যায় তারই নাম জীবন বিজ্ঞান। এটি প্রকৃতি বিজ্ঞানের এক শাখা।

১০২৭। সজীব বস্ভুর বিশেষত্ব कি ?

 প্রতিটি উদ্ভিদ আর প্রাণীই সজীব, যার মানে তাদের প্রাণ আছে। সজীব বস্তুর কিছ্ বিশেষত থাকে, যা হল (১) জটিল সংগঠন (২) ছিতাবস্থা রক্ষা (৩) বৃণিধ (৪) জনন (৫) অভিযোজন আর (৬) অভিব্যান্ত ।

১०२४। श्र_{िष्टे} कारक वरन ?

 জীব পরিবেশ থেকে যে খাদ্য হিসাবে শক্তি জোগানকারী নানারকম পদার্ গ্রহণ করার মধ্য দিয়ে দেহ পদাথে বদলে নেয় তাকেই বলে পর্নাণ্ট।

১०२**৯। "दमन** कि ?

 পরিবেশ থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে জীব তার খাদ্যকে জারণ করে। এ থেকে শান্ত মূক্ত হয় সঙ্গে উৎপদ্ম হয় কাবনি ডাই-অক্সাইড ও জল। কার্য করতে এই শিন্তি ও জল ব্যবহাত হয়ে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল বাইরে পরিতাক্ত হয়। এই সমগ্র পত্যতিই হল শ্বসন ।

২০৩০। 'জीবের 'बामकार्य' मृद्धि अवामीटि हम्र' कथां हि कि ठिक ?

 হণা, কথাটি ঠিক। একটি হল প্রশ্বাস। বাতাসের ফুসফুসের মধ্যে প্রবেশ করাকে বলে প্রশ্বাস। আর বায় ফুসফুসের মধ্য থেকে বেরিয়ে যাওয়াকে বলে নিঃশ্বাস।

প্রশ্বাসের কাজ হল কোষের শারীর বৃত্তি ও প্রয়োজনে অক্সিজেন গ্রহণ আর নিঃশ্বাসের কাজ হল প্রয়োজনের অতিরিত্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড বাইরে দ্বেগকরণ।

১০৩১। উদ্ভিদের শ্বসন কিভাবে হয়?

 ড়িছেদের শ্বাসকার্য চালানোর জন্য প্রাণীর মত শ্বাস্থ•য় নেই । উিছেদের সব জীবিত কোষে এই শ্বাসকাষ চলে। এই শ্বাসকার্য হল দ্বক্ম (১) শ্ববাত শ্বসন (২) অবাত শ্বসন I

১০৩२। म्बराज ও खवाज म्बम्रान कि घटहे ?

উদিভদের স্ববাত শ্বসনে বায়্ থেকে অক্সিজেন পর্বরন্ধ বা লেণিটসেলের মধ্য দিয়ে কোষে প্রবেশ করে ও সঞ্চিত কার্বোহাইড্রেট ও অন্যান্য খাদ্যকে জারিত করে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে। এতে তাপ স্বিট হয়।

স্ববাত শ্বসনের বিক্রিয়ার দ**্টি ভাগ। প্রথম পর্যা**য়ে কিছ**্শ্বাস উৎসেচকের** সাহাযো গ্রুকোজ সরল জৈব আাসিডে পরিণত হয়। এর নাম গ্লাইকোলিসিস।

দ্বিতীয় পর্যায়ের নাম ক্রেবস সাইটিক অ্যাসিড চক্র। এই প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের উপস্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়।

অবাত শ্বসনের কাজ সম্পন্ন হয় অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে। এতে খাদ্য উৎসেচকের সাহায্যে আংশিক জারিত হয়ে কোহল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। অলপ তাপও স্ভিট হয়।

১০৩৩। "বসনের গ্রাইকোলিসিসের সময় তৈরি হয়,

- (ক) আসেটিক অ্যাসিড (খ) পাইর্নভিক অ্যাসিড (গ) অক্সালিক অ্যাসিড —कानीं ठिंक ?
 - ্ গ্লাইকোলিসিসের সময় উৎপন্ন হয় (খ) পাইর ভিক অ্যাসিড।

১০৩৪। আমরা পরিশ্রম করলে শ্বাসকার্যের হার ব্লিধ হয় কেন?

 বিশ্রামরত অবস্থায় একজন প্রে বয় হক মান ্ষের নাড়ীর হপলদন মিনিটে হয় 70—72 বার। পরিশ্রম করলে যেমন ব্যায়াম করলে নাড়ীর স্পন্দন অনেকটাই বেড়ে যায়। এর ফলে রক্তের সংবহন হারও ব্'দ্ধি পায়। পরিণতিতে শ্বাসকার্যের হার वान्धि घरहे।

১০৩৫। সম্পর্ণ জারণের ফলে প্রতি গ্রাম অণ্য প্রক্রোজ থেকে উৎপন্ন হয়, (ক) 600 (খ) 671 (গ) 625 কিলো ক্যালরি তাপশক্তি—কোনটি ঠিক?

 খ) ঠিক। উৎপন্ন হয় 674 কিলো ক্যালরি তাপশক্তি। ১০৩৬। প্রকোজের উপাদান হল,

(ক) কার্বন, সালফার ও অক্সিজেন (খ) কার্বন, হাইজ্রোজেন ও অক্সিজেন काव⁶न, कत्रकतात्र ও হाইড্রোজেন।

ত্র ক্রে টেপাদান হলে (খ) কাব'ন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। এর সংকেত হল $C_6H_{12}O_6$ ।

२००१। बाष्ट्रब "वात्रकाय" हल,

- (ক) ফুসফুসের সাহায্যে (খ) ফুলকার সাহায্যে—কোনটি ঠিক?
- (খ) ফুলকার সাহায্যে ।

১००४। श्राणित प्रद् त्रस्त त्माथन घरहे,

- (ক) শ্বসনের সাহায্যে (খ) অবাত শ্বসনের সাহায্যে (গ) পরিপাক ক্রিয়ার माशाया—कानि विक?
 - (क) ठिक। প्रानिप्तर तिङ्त माधन घाउँ भवनातित नाहाया। ১০৩৯। গাছের পাতা সব্জ হয় কেন?

ত গাছের পাতা সব্জ হয় পাতার মধ্যে ক্লোরোফিল নামে এক রকম সব্জ রঙ (রঞ্জক পদার্থ') থাকার জন্য। সব্জ পাতার উপরের আর নিচের ত্বকের মাঝখানের মেসোফিল নামে কোষের স্তরে ক্লোরোপ্লান্ট নামে গোলাকৃতি ও দ'ডাকার সজীব भारियंत मधारे थाक क्लातां किल।

১০৪০। সালোক সংশ্লেষ वा ফটো সিনথেসিস কাকে বলে?

 উিল্ভিদ স্থের আলোকের সাহায্যে পাতার ক্লোরোফিলের মধ্য দিয়ে বায় থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও মাটি থেকে শোষিত জলের সহায়তায় রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে খাদ্য (প্লক্ষেজ) তৈরি করে আর অক্সিজেন ত্যাগ করে। এই প্রক্রিয়াকেই वल नालाक नश्स्थि वा करों निनर्थिनन।

১০৪১। 'সালোক সংশ্লেষের কাজে কার্বন ডাইঅক্সাইড প্লয়োজন হয় না'—হ্য कि ना?

ত হ্যা প্রয়োজন হয়, কার্বন ডাইঅক্সাইড ছাড়া সালোক সংশ্লেষ অসম্ভব।

১০৪২। সালোক সংশ্লেষের ফলে বাতাসে কোন গ্যাসের পরিমাণ বাড়ে, (ক) কাব্ন ডাইঅক্সাইড (খ) অক্সিজেন ኛ

(খ) ঠিক। বাড়ে অক্সিজেন।

२०८०। ক्लाরোফিলে क । त्रक्षक अनार्थ थाकि?

ত ক্যোরোফিলে থাকে চারটি রঞ্জক পদার্থ। এগর্লি হল, ক্লোরোফিল এ, বি, জ্যাস্থোফল ও ক্যারোটিন।

১০৪৪। কোন মাছ বাতাস ও জন দ্বটি থেকেই শ্বাসকার্য চালাতে পারে— (क) त्रे मार्च (थ) करे मार्च (গ) रोजभ मार्घ?

 (থ) কই মাছ বাতাস ও জল দুটি থেকেই শ্বাসকায' চালাতে পারে। এইজনাই জল থেকে তোলার পরেও অনেকক্ষণ কই মাছ জ্যান্ত থাকে।

১০৪৫। উদ্ভিদের স্ববাত স্বসনের হার স্বচেয়ে ভাল হয়,

- (ক) 40°C তাপমাতায় (খ) 30°C তাপমাতায় (গ) 45°C ाश्यावाय—कानि विक?

২০৪৬। বায়ত্তে কার্বন ডাইঅক্সাইড বাড়লে শ্বসন দ্রত হয়'—কথাটি হার কমে যায়। कि छिक ?

- ना, कथािं ठिक नय । कार्यन छाटे अञ्चारेष वाष्ट्रल भ्वमत्नत रात कम रय । ১০৪৭। আমরা সৌর শক্তির সাহায্যে খাদ্য তৈরি করতে পারিনা কেন?
- ত আমরা সৌরশক্তির সাহায্যে খাদ্য উৎপন্ন করতে পারি না কারণ আমাদের प्तर क्लार्वाफिल तिरे वरल।

১০৪৮। কোন্ উল্ভিদের সালোক সংশ্লেষ হয় না?

🔊 সালোক সংশ্লেষ ঘটেনা ছত্রাক, স্বর্ণলতা ইত্যাদির।

১০৪৯। किंहा बाम कार्य हानाय,

- (ক) ফুসফুসের সাহায্যে (খ) দেহত্বকের সাহায্যে—কোন্টি ঠিক?
- (খ) কোঁচা শ্বাসকায চালায় দেহরকের সাহাযো।

১৫৫০। অবাত শ্বসনে প্রাণীদেহে তৈরি হয়,

- (ক) ল্যাকটিক অ্যাসিড (খ) পাইর ভিক অ্যাসিড (গ) গ^{ুকোর্জ} दकानीं विक?
- (क) ঠিক। প্রাণী দেহে অবাত শ্বসনে তৈরি হয় ল্যাকটিক অ্যাসিড। ২০৫১। আমরা মিনিটে কতবার *বাস গ্রহণ করি?
 - (क) 20 বার (খ) 25 বার (গ) 18 বার?
- আমরা সাধারণতঃ মিনিটে 18 বার শ্বাস নিয়ে থাকি। অস্তুর বা উত্তেজিত হলে এই হার বাড়ে।

১०६२ l- क्वांब कारक वरन ?

ভ উদিভদ বা প্রাণীর দেহের পাতলা ছেদ অণ্বীক্ষণ য€ে পরীক্ষা করলে দেখা যায় ক্ষুদ্র কক্ষ বা প্রোকণ্ঠ। এগ**্রলি গোলাকার, আয়তাকার, প্রতিস**ম, অপ্রতিসম ইত্যাদি হতে পারে। এরই নাম কোষ। কোষ হল জীবের গাঠনিক ও শারীর বৃত্তির একক।

১০৫৩। প্রোটোপ্রাক্তম कि ?

- কোষ হল প্রাণের আধার। প্রত্যেক কোষের অধ্যে জেলির মত একরকম আঠাল পদার্থ থাকে। এরই নাম প্রোটোপ্লাজম। প্রোটোপ্লাজম সজীব পদার্থ । ১०৫৪। निङ्क्रियांत्र कि ?
- প্রত্যেক জীবকোষের মধ্যে একটি ঘন অংশ থাকে। এর সাহাযোই কোর্ষের বিভিন্ন কাজ পরিচালিত হয়। এরই নাম নিউক্লিয়াস।

১০৫৫। যে কোষের মধ্যে নিউক্লিয়াস প্রাচীন, সরল ও অন্ত্রেত তাকে বলা হয় (ক) ইউক্যারিওটিক (ধ) প্রোক্যারিওটিক কোষ—কোনটি ঠিক ?

 এটিকে বলে (খ) প্রোক্যারিওটিক কোষ। অন্যটিকে, অর্থাৎ জটিল, ন্তুন ও উন্নত নিউক্লিয়াসকে বলে ইউক্যারিওটিক কোষ।

১০৫७। बाकिवित्रमा दन,

- ক) এককোষী জীব (খ) বহুকোষী জীব—কোনটি ঠিক?
- ব্যাকটিরিয়া এককোষী জীব। তাই (ক) ঠিক।

১०६९। ककाम **७** बार्गिमनाम कि ?

 ব্যাকটিরিয়া কোষ হয় তিন রকম, গোলাকার বা ভিদ্বাকার, সোজা দ'ভকার বা বাঁকানো দ'ভাকার। গোলাকার কোষকে বলে ক্রাস। যেমন দ্বেপটোক্রাস, স্ট্যাফাইলোককাস। সোজা দ°ডাকৃতি কোষকে বলে ব্যাসিলাস, যেমন টিবি'র জীবাণ-, কলেরার জীবাণ- ইত্যাদি। অন্যটি স্পাইরিলাস।

১০৫৮। প্রাণীদেহে কোষ প্রাচীর থাকে, উদ্ভিদে থাকে না'-কথাটি क्छ्यानि ठिक ?

কথাটি একেবারেই ঠিক নয় । প্রাণীদেহের কোষে কোন কোষ প্রাচনির থাকে

না, এটি থাকে উণ্ভিদ কোষের চার্নদকে। এই প্রাচীর সেল,লোজ নামে কার্বো-হাইড্রেট দিয়ে গঠিত।

১০৫৯ ব্যাকটিরিয়াই নানা রোগ স্ভির মূল একথা আবিজ্নার করেন—

- (ক) লুই পাস্তুর (খ) কাল লিনিয়াস (গ) লিউয়েন হুক?
- (क) ঠিক। এটি আবিষ্কার করেন ল ই পাস্তুর।

১০৬০। প্লাসটিড কাকে বলে ?

 প্রোটোপ্রাজমের হধ্যে কম ঘন অংশকে প্রাস্টিভ বলে । এগলো ছোট ছোট দানার মত সজীব পদার্থ । এরা তর্ব কোষের চারদিকে থাকে। প্লাস্টিডের দেহকে ম্ট্রোমা বলে।

১০৬১। সাইটোপ্লাজম कि ?

 প্রোটোপ্লাজম থেকে নিউক্লিয়াস ও প্রাস্টিড বাদ দিলে যে স্বচ্ছ ও বর্ণবিহীন পদার্থ পড়ে থাকে তাকে বলে সাইটোপ্লাজম।

১০৬২। কোষবিভাজন কাকে বলে ?

 কোষ জীবদেহের গঠনগত আর কার্য'গত একক। যে প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে একটি প্রে'বতী কোষ থেকে নতুন কোষ উৎপন্ন হয় তাকেই বলে কোষ বিভাজন।

১০৬৩। জীবজগতে কোষবিভাজন প্রয়োজন কেন ?

 জীবজগতে কোষবিভাজন খ্রই গ্রুত্প্র্ণ একটি জৈবনিক কাজ । এই কোষ বিভাজনের মধ্য দিয়েই নতুন কমে দিয়ম সম্পন্ন কোষ স্বিট হয় আর তারই ফলে জীবনের ধারা অব্যাহত থাকতে পারে। এই কারণেই কোর্ষবিভাজন প্রয়োজন।

১০৬৪। জीবকোষের জাবিক্তর্ণা হলেন,

- (ক) লিউয়েন হ্ক (খ) রবাট হ্ক (গ' ওয়ালডেয়ার—কে?
- (খ) ঠিক। জীবকোষ আবিষ্কার করেন রবার্ট হুক ১৬৬৫ সালে।

১০৬৫। স্পংকম্ম জীববিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা হলেন,

- (ক) চাল⁴স ডারউইন (খ) যোহান মেশ্ডেল (গ) ক্যারোলাস निनियान-कानीं किं ?
- আধ্রনিক স্মংবল্ধ জীববিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা হলেন স্ইডিশ বিজ্ঞানী ও প্রকৃতিবিদ ক্যারোলাস লিনিয়াস।

১০৬৬। মাইটোটিক কোষ বিকাজন কাকে বলে ?

 একটি কোষ যে প্রক্রিয়াতে সমান দ্বভাগে বিভক্ত হয় আর ষেক্ষেত্রে উৎপত্র কোষের কোন গুণগত পরিবর্ত্তন হয়না তাকেই বলে মাইটোটিক কোষ বিভাজন।

১০৬৭। মেয়োটিক কোষ বিভাজন কাকে বলে ?

 যে প্রক্রিয়য় কোষ বিভাজিত হয়ে জনিয়কোয়ের অর্থেক কোমোজেয় য়য়য়য় চারটি অপতাকোষ স্থি করে তাকে মেয়োটিক কোষ বিভান্ধন বলে। এই প্রক্রিয়াতে নিউক্লিয়াস দ্বার বিভাজিত হস্ন আর ক্রোমোজোম বিভাজিত হ**র একবার**।

১০৬৮। সাইটোকাইনেসিস কাকে বলে ?

সাইটোকাইনেসিস। এটি টেলোফেজ পর্যায়ে হয়।

২০৬৯। 'মায়োগিস একটি বিশেষ প্রকার কোষ বিভাজন পদ্ধতি <mark>যেখানে</mark> নিউক্লিয়াসের লোমোজোম সংখ্যা অধেকি হয়ে যায়'—

कथां हि (३) हिंक (२) हिंक नग्न ?

राौ (১) कथां ि ठिक ।

১০৭০। মায়োটিক কোষ বিভাজনকৈ হ্রাসকরণ কোষ বিভাজন বলে কেন ?

মারোটিক কোষ বিভাজনকে হ্রাসকরণ বিভাজন বলে যেহেতু এই বিভাজনের ফলে অপত্যকোষের ভোমোজোমের সংখ্যা মাত্কোষের ক্লোমোজোম সংখ্যার অধে^ক

২০৭১। নিমুশ্রেণীর জীবে হয়,

- (ক) মাইটোটিক কোষ বিভাজন (খ) আমাইটোটিক কোষ বিভাজন दकानी विनक
- নিয়শ্রেণীর জীব যেমন অ্যামিবা, ইন্ট ইত্যাদির মধ্যে হয় (খ) অ্যামা-ইটোটিক কোষ বিভাজন। তাই (খ) ঠিক।

১০৭২। बाहरेटोिनिन नाबकत्रण करतन,

- (क) ভারচাও (খ) ফ্রেমিং (গ) মেন্ডেল। কে?
- (খ) ক্রেমিং। তিনিই প্রথম ১৮৮২ সালে এই নামকরণ করেন।

১০৭०। क्लास्माङ्गम कारक वरन ?

 কোষ বিভাজন শার্ব্ হলে নিউক্লিয়াসের মধ্যে কতকগালি স্ক্রু সাতোর মত ঘন বুহু দেখা যার। এই সুতোর মত পদার্থকেই বলে ক্রোমোজোম। ক্রোমোজোমই জীবের বংশগতি, প্রকরণ, প্রজাতি ইত্যাদির বিব**ত'নের মূল ভিত্তি।**

১০৭৪। ক্রোমোজোম নামকরণ করেন,

- (ক) ওয়ালডেয়ার (খ) দ্রেমিং (গ) রস—কে?
- (ক) ১৮৮৮ ব্রীন্টাবেদ গুরালভেয়ার।

১০৭৫। উদ্ভিদে মাইটোটিক কোষ বিভাজন কোথায় হয় ?

 উিশ্ভদে মাইটোটিক কোষ বিভাজন হয় কা'ত ও মুলে অগ্রন্থ ভাজক কলায় । ১০৭७। कार्तित कार्देरनिमम कात नाम ? अत कि मना ?

 নিউক্লিয়াস বিভাজনকে বলে ক্যারিও কাইনেসিস। ক্যারিও কাইনেসিস প্রক্রিয়ার পাঁচটি দশা। যেমন (১) প্রোফেজ (২) প্রোমেটাফেজ (৩) মেটাফেজ (8) ज्यानारम्ब (d) छिट्नारम्ब I

১০৭৭। মাইটোসিদের কোন দশায় নিউক্লিয় আবরণীর প্নেরাবিভাব হয় ?

এটি হয় টেলোফেজ দশায় ।

২০৭৮। ক্লোমাটিড কাকে বলে ?

 কোষ বিভাজনের সময় প্রতিটি ক্রোমোজোম দ্ভাগে লদ্বালদ্বি হয়ে ভাগ হয়ে যায়। প্রতিটি ভাগকে বলে ক্রোমাটিভ।

১০৭৯ ৷ সেণ্টোমিয়ার কি ?

 কোমোজোমের একটি অপরিহার অংশ হল সেণ্টোমিয়ার। এটি হল <u>কোমোজোমের মুখ্য খাঁজ বা প্রধান সংকুচিত স্থান।</u>

২০৮০। 'যে কোন প্রজাতির ক্লোমোজোম সংখ্যা একেবারে নিদি^ভট একথা বলা হয় কেন ?'

 কোন প্রজাতিতে কোমোজোম সংখ্যা নিদি
 বলা হয় কারণ দেখা গেছে মান্বের ক্ষেত্রে এটি 23 জোড়া বা 46। জুসোফিল নামের মাছিতে 4 জোড়া, ভুটার 5 জোড়া ইত্যাদি। মান্বের কোমোজোমের গড় দৈর্ঘা হয় 4-6 মাইজন।

১০৮১। কোমোজোমের গঠন বৈশিণ্ট্য সবচেয়ে ভাল পরীক্ষা করা যায়—

(ক) টেলোফের দশার (খ) প্রোফের দশার (গ) মেটাফের দশার ?

সবচেয়ে ভাল পরীক্ষা করা যায় (খ) মেটাফেজ দশয়ে।

১০৮২। 'ক্লসিংওভার' কাকে বলে ?

 প্রথম মেয়োটিক বিভাজনের সময় প্রোফেজ দশায় হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের দ্বিটি ক্রোমোজোমের মধ্যে অংশের আদান প্রদানকে ক্রসিংওভার বলে।

২০৮৩। 'যে সমুহত জীবে যৌন জনন হয় তাদের মায়োসিস না হলে বংশ বিশ্তার হয় না' কথাটি কে) ঠিক (খ) ঠিক নয় ?

হাাঁ, কথাটি ঠিক।

১০৮৪। মান্ধের দেহের ক্রোমোজোম সংখ্যা হল,

(ক) 20 লোড়া (খ) 16 লোড়া (গ) 23 লোড়া—কোনটি?

মান, বের দেহের ক্রোমোজোম সংখ্যা (গ) 23 জোড়া।

১০৮৫। লোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান কি ?

ক্রোমোন্ডোমের রাসায়নিক উপাদান হল নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন।

১০৮৬। फि. बन. ब. कि? आत. बन. ब. कि?

 ক্রোমোজোমে দুর্টি ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড পাওয়া যায়, এর একটি হল <mark>ডি- এন- এ- বা ডিঅক্সিরাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড। ক্লোমোজোমে ডি- এন- এ'র মাত্রা</mark> এই ডি. এন. এ-ই মাতা-পিতার দেহ থেকে বংশগতির ধারা ও বৈশিষ্ট্য সন্তান-সন্ততিতে বহন করে। একে তাই বংশগতির ধারক ও বাহক বলে। এটি গঠিত শর্ক'রা, ফসফেট ও নাইট্রোজেন দিয়ে।

আর. এন. এ. হল রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড। এটিও থাকে ক্রোমোজোমে।

১০৮৭। সংখ্য थाना कि ?

 যে সব খাদ্যে শ্রীর গঠনের উপযোগী সব কটি পদার্থ থাকে আর শ্রীরের প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তি যোগান দিতে পারে তাকে স্বম খাদ্য বলে।

১০৮৮। ভিটামিন কি ও কতরকম ?

 খাদ্যের সঙ্গে অতি অলপমান্তায় যে সব রাসায়নিক পদার্থ শরীরে প্রবেশ করে আর শ্রীরের সূ্ষম বৃন্ধিতে সাহাষ্য করে তাদেরই বলে ভিটামিন বা খাদাপ্রাণ।

ভিটামিন প্রধানতঃ দ্বরকমের; স্নেহপদাথে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন ভিটামিন A, D, E, ও K। এছাড়া জলে দ্রবণীয় ভিটামিন হল ভিটামিন C ও B-Complex। ১০৮৯। কোন ভিটামিন কোন খাদ্যে পাওয়া যায় ?

 ভিটামিন A পাওয়া যায়, দৄয়, মাখন, চবির্ণ, ভিমের কুসৄয়, কড মাছের যকৃতের তেল, গাজর, আম, পালং শাক ইত্যাদিতে। ভিটামিন D পাওয়া যার, দুর্ধ, মাখন, ডিম, কড, ইলিশ মাছের যকৃত তেল ইত্যাদিতে।

ভিটামিন E মেলে, সব্জ শাক সৰজী, অঙ্কুরিত ছোলা, কড়াইশ্নীট, লেটুদ, ডিম,

মাখন ইত্যাদিতে।

ভিটামিন K মেলে, সব্ত শাক্সব্জী, কফি, পালং আলকালফা ঘাস, টম্যাটো, সমাবীন ইত্যাদিতে।

ভিটামিন C মেলে, লেব^{্,} কমলালেব[্], টমাটো, গাজর, কলা, শৃশা, পে[°]পে, পেয়ারা ইত্যাদিতে।

ভিটামিন B-Complex পাওয়া যায় : তে°িকছাটা চাল, ইন্ট, মনুগ, মটর, বাদাম, দুখ, ডিম, মাংস, সিম, লিভার ইত্যাদিতে।

১০৯০। খাদ্যে ভিটামিন না থাকলে নানা রোগ হতে পারে বলা হয় কেন?

 ভিটামিন অত্যন্ত গ্রেত্বপ্র পদার্থ¹। পরীক্ষায় দেখা গেছে এর অভাবেই শ্রীরে নানা উপসর্গ ও রোগ দেখা দেয়। যেমন, ভিটামিন A-এর অভাবে চোখের রোগ দেখা দের।

D-এর অভাবে দেখা দেয় শিশ্বদের রিকেট রোগ ।

E-এর অভাবে দেখা দেয় প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস।

K-এর অভাবে দেখা দের রক্ত জমাট না বাঁধা।

C-এর অভাবে দেখা দেয় স্কাভি রোগ, মাড়ীর রোগ।

B-এর অভাবে দেখা দের কর্মশন্তি হ্রাস, ওজনের ঘাটতি, রক্তাপ্রতা ইত্যাদি। এইজন্যই বলা হয় ভিটামিনের অভাবে নানা রোগ হতে পারে।

১০৯১। ভिটামিন B दक B-Complex ब्राज दकन ?

 ভিটামিন B দেখা গেছে প্রায় 12টি ভিটামিনের সমবিট । এর প্রত্যেকটিই স্বাস্থ্য রক্ষায় দরকার। তাই একে B-Complex বলে।

১০৯২। B-Complex ও অন্যান্য বিভিন্ন শ্রেণীর ভিটামিনের অন্য নাম-गः वि कि ?

B-Complex এর অন্য নাম হল,

B-1 থায়ামিন। B-2 রিবার্ফ্লোবন। B-3 প্যানটোর্থেনিক অ্যাসিড। গ্রহাড়া নিকোটিনিক অ্যান্সিড, ফোলিক অ্যানিড। B-6 পাইরিডক্সিন। B-12 সায়ানোকোবালামিন। C—অ্যাসকরবিক অ্যাসিড। D—ক্যালসিফেরল। A— রেটিনল। E—টোকোফেরল।

১০৯৩। কখনও কখনও ন নে আয়োডিন মেশানো হয় কেন?

 শ্রীরে আয়োডিনের মাত্রা কমে গেলে থাইরয়েড গ্লাণেডর ক্ষতি হয় ও গলগ'ড রোগ হতে পারে। এই কারণে আরোডিন ঘাটতি মেটাতে ন্নে এটা মেশানো হয়।

১০৯৪। কোন ভিটামিন স্মের অতি বেগনে রিশ্ম থেকে তৈরি হতে পারে— (क) ভিটামিন A (খ) ভিটামিন D (গ) ভিটামিন C?

এটা হতে পারে (খ) ভিটায়িন D।

১০৯৫। মান্ত্রের শ্রীরের দরকারী খনিজ পদার্থ কি কি ?

আয়োডিন, তান্ত্র, সালফার ইত্যাদি খনিজ পদার্থ মান্বের শরীরের দরকারী পদার্থ। হাড় গঠনের জন্য দরকার ক্যালসিয়াম ইত্যাদি। রভের হিমোগ্লোবিন তৈরির জন্য চাই লোহ, থাইরয়েড গ্রান্থির জন্য দরকার আয়োভিন, হুংপিশেডর স্বাভাবিক কাজে চাই সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি। এইভাবে নানা খনিজ পদার্থ শরীর গঠনে একান্ত প্রয়োজন। নানা খাদা থেকে আমরা খনিজ পদার্থ গ্রহণ করি।

১০৯७। तरहत तह नान रून ?

 রক্তের রঙ লাল হওয়ার কারণ এর মধ্যে হিমোগ্লোবিন নামে লৌহবটিত রঞ্জক পদার্থ থাকে। এটি অক্সিজেন বহন করে।

১০১৭ ৷ মান্বের রক্তালপতা দেখা দেয়,

- (ক) ক্যালসিয়াম (খ) লোহ (গ) সোডিয়ামের অভাবে?
- রক্তালপতা দেখা দেয় (খ) লোহের অভাবে।

১০৯৮। আয়োডিনের অভাবে কি রোগ হতে পারে ?

আয়োডিনের অভাবে দেখা দেয় গলগ'ড রোগ।

১০৯৯। উণ্ভিদের দরকারী ম্যাক্টো ও মাইকো মৌল পদার্থ কি?

 উদিভদের বৃদিধর জন্য প্রায় 15টি মৌল পদার্থ দরকার। এগ্রলি হল কবে'ন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার, ফসফরাস, পটাসিরাম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, আয়রণ, কপার, জি॰ক, ম্যাঙ্গানীজ, বোরন ও মলিবডেনাম।

এর প্রথম দশটির প্রয়োজন খুব বেশি। এদের বলে ম্যাক্রো মৌল। বাকি

পাঁচটির প্রয়োজন অনপ। এদের নাম মাইক্রো মোল।

১১০০। नारेखोरज्ञस्तत्र जलात्न छे श्विटम कि घरहे ?

 নাইট্রোজেনের অভাবে পাতা হল্দ, বিবণ হয়ে যায়, ঝরে য়য় ও ফুল দেরীতে আসে।

১১০১। উन्ভिদের অগ্রমনুকুল শনুকিয়ে याग्र,

(ক) সোডিয়াম (খ) পটাসিয়াম (গ) আয়রনের অভাবে ?

পদার্থ---১১

- অগ্রমনুকুল শনুকিয়ে বায় (খ) পটাসিয়ামের অভাবে । ১১०२। উৎসেচক कि ?
- জীবদেহের কোষে স্বাণ্ট হওয়া রাসায়নিক যে পদার্থগর্নল অতি অল্প পরিমাণে উপস্থিত থেকে জীবদেহে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায় কি**ন্**তু বিক্রিয়ার শেষে নিজেরা অবিকৃত থাকে তাদের উৎসেচক বলে।

১১০৩। नानार्धान्थ तथरक উৎপন্ন উৎসেচকের नाম,

- (ক) পেপসিন (খ) টায়ালিন (গ) ট্রিপসিন—কোনটি ঠিক ?
- (খ) ঠিক, লালাগ্রান্থর উৎসেচক টায়ালিন।

১১০৪। পাকস্থলীতে যে অমু উৎপন্ন হয় তা হল,

- (ক) হাইড্রোক্রোরিক অ্যানিড (খ) নালফিউরিক অ্যানিড (গ) নাই<mark>ট্রিক</mark> অ্যাসিড কান্টি?
 - উৎপদ্র হয় (ক) হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড অর্থাৎ অয়।

১১०६। जनक जीवन वना रस्र किन ?

 জীবকোষের প্রায় 70 ভাগ জল। জীবকোষের প্রোটোপ্রাজম ঠিক পরিমাণে জল না পেলে কর্মক্ষমতা হারায়। জলের সম্পূর্ণ অভাব ঘটলে প্রোটোপ্লাজমের মৃত্যু ঘটে। জল এই ভাবে শরীর সম্প্র সজীব রাখে, রেচনে সহায়তা করে। এই জনাই জলকে জীবন বলা হয়। একজন প্রে'বয়ে কের তাই 2 কেজি জল রোজ প্রয়েজন।

১১०७। भौन विभाक्ति हात्र काटक बरन ?

 কোন রক্ম ক্ম'চাওলা বাদে জীবনধারণ করার জনা ন্যুন্তম যে পরিমাণ শক্তি দরকার হয় তাকেই বলে মোল বিপাকের হার বা B. M. R.। আমাদের এই হার প্রায় দিনে গড়ে 2000 কিলো ক্যালোরী। B. M. R. হল Basal Metabolic Rate.

১১০৭। পেপসিন পাকস্থলীর প্রোটিনকে,

- (ক) পেপটোনে (খ) গ্রেকোজে (গ) টিপসিনে পরিণত করে ?
- (ক) পেপটোনে পরিণত করে ।

১১০৭ (क)। জीवन धात्रश्यत खना देगीनक मत्रकात्र,

- (क) 2000 कित्ना कानित (थ) 1600 किता कानित—?
- 1600 কিলো ক্যালরি ।

১১०४। नवरहरम नतन ज्यामितन ज्यामिछ कि ?

সবচেয়ে সরল অ্যামিনো অ্যাসিড হল গ্লাইসিন।

১১০৯। পাকস্থলীতে কোন প্রোটিন উৎসেচক উৎপল্ল **হ**য় ?

পাকস্থলীতে উৎপন্ন হয় পেপসিন।

১১১০। শ্বেতসার পাচ্য উৎসেচক হল,

- (क) नाहेर (च) खामाहेर कल (११) मन दिल दिलान है ?
- এই উৎসেচক হল (খ) অ্যামাইলেজ।

১১১১। ट्याहिटनन शर्टन कि ?

কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কখনও ফদফরাস ও সালফার

এই রাসায়নিক খোগে গঠিত হয় এক একটি অ্যামিনো অ্যাসিড। শৃংখলিত অ্যামিনো

অ্যাসিড গঠন করে প্রোটন অণ্
।

১১১२। भारता थाना छेश्भानन कत्रां भारत कान छेन्छिन ?

শ্বেন্য খাদ্য উৎপাদন করতে পারে সম্ভাবনামর এক উদ্ভিদ, যার নাম
ক্লোরেলা । এই খাদ্য প্রোটিন ও ভিটামিন-এ সম্দুধ ।

১১১৩। आगारनत भारत त्यापिन श्रासन रकन ?

শুর্লিন পরিপাকের ফলে শোষিত অ্যামিনো অ্যাসিড ষকৃতে পে'ছার, সেখান থেকে রক্তে আসে। রক্তে অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে নানা বিক্রিয়ায় প্রোটিন সংশ্লেষ হয়, এর ফলে দেহের বৃদ্ধি, মেদ তৈরি, ক্লয় পরেণ ইত্যাদি হয়। এর পর ষকৃতে অ্যামিনো অ্যাসিড অপচিতির ফলে মার হিসাবে বের হয়। এই জনাই দেহ রক্ষার জন্য প্রোটিন দরকার। প্রোটিন পরিটার প্রয়োজনীয় উপাদান।

১১১৪। ছताक वर्षशीन इस रकन ?

ছেন্তাক বা ব্যাঙের ছাতা বর্ণহীন সাদা হয় কারণ এটা উদ্ভিদ হলেও এর মধ্যে
ক্রোরোফিল থাকেনা তাই খাদ্য প্রগত্ত করতে পারেনা। ছন্তাক তাই পরজ্বীবি বা
মিথোজীবী।

১১১৫। পর্নিট কত রকমের হয় ?

প্রাণ্ট প্রধানতঃ দররকম : শ্বভোজী ও পরভোজী প্রণিণ্ট। অধিকাংশ
শ্যাওলা, কিছু সালোক সংশ্লেষকারী ব্যাক্টিরিয়া সমেত সব সব্জ উণ্ভিদ শ্বভোজী
প্রণিটর উদাহরণ।

পরভোজী প্রতির উদাহরণ হল ছত্রাক, অধিকাংশ ব্যাকটিরিয়া আর সমস্ত

প্রাণী কুল।

পরভোজী পর্বিট চার রকমের, হলোজোরিক, মৃতজীবী, পরজীবী ও মিথোজীবী। ১১১৬। হলোজোয়িক প্রিট হয়,

(ক) প্রাণীর ক্ষেত্রে (খ) উদিভদে (গ) ব্যাকটিরিয়ায়—কোনটি ঠিক?

(क) ঠিক। হলোজোয়িক পর্বিত হয় প্রাণীর ক্ষেত্রে।

১১১१। भिष्याङीवी कारमन वरन ?

যে সব জ্বীব বা উদ্ভিদ একে অপরের দেহ সংলগ্ন থেকে পরস্পরের কাছ থেকে
উপকার পায় তাদেরই বলে মিথোজীবী। এর উদাহরণ হল ব্যাকটিরিয়া
রাইজোবিয়ান, মটরগাছ ইত্যাদি।

১১১৮। পতঙ্গভুক উদ্ভিদ কি ?

এক ধরনের উল্ভিদ খাদ্য হিসাবে (প্রধানতঃ প্রোটন) পতঙ্গ শিকার করে।
নাইট্রোজেন গ্রহণের জন্যই এরা একাজ করে। এরা সালোকসংগ্রেষ করতে পারে।
উদাহরণ হল কলসপনী, সূর্যশিশির, ঝাঁঝি।

১১১৯। প্রাণীদের পর্নিট পরভোজী পর্নিট কেন ?

প্রাণীদের পর্নাট পরভোজী হওয়ার কারণ এদের শরীরে ক্লোরোফিল থাকে
 না। তাই এরা সালোক সংশ্লেষ করে খাদ্য উৎপাদন করতে পারে না।

১১২০। উদ্ভিদে কিসের সাহায্যে জল ও লবণ শোষিত হয় ?

উদ্ভিদে জল শোষিত হয় মলেরেয়ের য়য়ৢ দিয়ে।

১১২১। এর কোনটি পরজীবী উল্ভিদ?

- (ক) দ্বপ^cলতা (খ) লাইকেন (গ) অকি^cড।
- (ক) স্বর্ণলতা হল পরজীবী উদ্ভিদ :

১১২২। भान स्थत जाशाविष्टिम त्ताश इस रकन ?

ভায়াবিটিস বা বহুমত রোগ হওয়ার কারণ দেহের মধ্যে ইনস্কালন উৎপাদনে

 ঘাটতি দেখা দেয়া। এই জন্যই রোগাকৈ ইনস্কালন গ্রহণ করতে হয় চিকিৎসা

হিসাবে।

১১২৩। গাজরের মূলে যে পদার্থ পাওয়া যায় তা হল,

(क) ক্লোরোফল (খ) ক্যারোটিন (গ) প্রোটিন।

গাজরের মলে পাওয়া যায় (খ) ক্যারোটিন।

১১২৪। भः बरन कारक बरन ?

যে পন্ধতিতে জীবদেহে একজায়গা থেকে অন্য জায়গায় খাদ্য, অক্সিজেন
ইত্যাদি সরবরাহ হয় ও রেচন পদার্থ রেচন অঙ্গে পে'ছিয়ে তাকেই বলে সংবহন।

১১२७। बारेलम ७ क्लारमम कि?

উিদ্ভদের সংবহনের জন্য এক ধরনের বিশেষ স্থায়ী জটিল কলা থাকে, এদের
নাম জাইলেম ও ফ্লোয়েম। জাইলেমের মধ্য দিয়ে জল, খনিজ লবণ উপরে সংবাহিত
হয় আর ফ্লোয়েমের মধ্য দিয়ে খাদ্য নিচের দিকে পাতা থেকে সংবাহিত হয়।

১১२७। ब्रह्म कि ?

রক্ত এক ধরনের তরল যোগকলা। বেশির ভাগ উন্নত প্রাণীর ক্ষেতে রক্তই
পরিবহণের প্রধান মাধ্যম। রক্তে তিন রকম কোষ থাকে, এদের নাম লোহিত
কণিকা, শ্বেত কণিকা ও অণ্চক্রিকা। রক্তে হিমোগ্রোবিন নামে লোহঘটিত রপ্তাক
পদার্থ থাকার এর রঙ লাল হয়। রক্তে লোহিত কণিকা সবচেয়ে বেশি থাকে, প্রায়
প্রতি মিলিলিটারে 5 লক্ষ। শ্বেত কণিকা আয়তনে সবচেয়ে বড়, এর কাজ শ্বীরক্
রোগ আক্রমণ থেকে রক্ষা। অণ্টেকিকার কাজ রক্ত তণ্ডন করে রক্তপাত বংধ করা।
হিমোগ্রোবিন একটি রঙীন প্রোটিন। রক্তে এ ছাড়া একটি জলীয় অংশ থাকে তার্বনাম রক্তরস।

১১২५ । जीमका कि ?

১১২৮। রক্ত জমাট বাঁধে কেন ?

 হাত পা বা কোথাও কেটে গেলে যে রন্ত বের হয় কিছ্ফল পরেই তা জমাট বে°ধে রক্ত বন্ধ হয় কারণ রক্তরদে ফাইবিনোজেন নামে এক রকম আমিষ থাকে। এটাই রস্ত তণ্ডন ঘটার। রস্ত ক্ষরণের ফলে ফাইরিন নামে তত্তু স্ফিট হয় আর তার মধ্যে রক্ত কণিকা আবন্ধ হয়ে রক্ত জ্মাট বাঁধে। রক্ততগনে 3—8 মিনিট সময় লাগে।

১১২৯। লিম্ফোসাইট কাকে বলে?

 লিসকার মধ্যে একধরনের কোষ থাকে। এরই নাম লিন্ফোসাইট। এটি উৎপন্ন হয় লিম্ফোনোর্ডে।

১১৩০ ৷ বুক্তজন হল,

- (ক) রক্ত তরল থাকা খে শরীরের বাইরে রক্ত জনাট বাঁধা—কোনটি ঠিক ?
- (খ) ঠিক। রক্তত্তন হল শ্রীরের বাইরে রক্ত জ্বাট বাধা।

১১৩১। বঙ্কের প্রধান তিনটি কাজ কি ?

- রক্তের প্রধান তিনটি কাজ হল: (১) সজীব কোষে অক্সিজেন পরিবহণ
- কলাকোষে সরল খাদা পরিবহণ (৩) শ্রীরের তাপমালা নিয়ললে করা। ১১৩২। আরশোলার রক্ত সাদা আর চিংড়ির রক্ত নীল কেন?

 আরশোলার রক্তে হিমোগ্রোবিন থাকেনা তাই এর রক্ত সাদা হয়। চিংড়ির রভেও হিমোগ্লোবিন নেই, কিণ্তু তার বদলে আছে হিমোসায়ানিন নামে তামুঘটিত রঞ্জক পদার্থ । এই জন্য চিংড়ির রক্ত নীল।

১১৩৩। প্রাণীদের সংবহণ তল্ত कि निया गीठेछ ?

প্রাণীদের সংবহন তব্ত গঠিত হয় প্রদযক্ত, রক্তনালী ও রক্ত নিয়ে।

১১৩৪। হাদয়তা কি ও এর কাজ কি ?

 প্রাণীদের সংবহন তব্তের কেন্দ্রীর ফেন্দ্র হল হৃদ্যকর। এটি ক্রয়ংক্রিয়ভাবে স্তেকাচন ও প্রসারণশীল মাংসল, স্থিতিস্থাপক কোন থালর মত।

স্থানমশ্রের কাজ হল নিদি^ৰটে চাপ স_্ণ্টি করে রক্ত সংবহন করা । স্থানমশ্র সঙেকাচনে শরীরের নানা প্রান্তে রক্ত ছড়ায় আর প্রসারণে আবার হৃদযনে রক্ত গৃহীত হয়।

১১৩৫। धमनी ७ णिता कि ?

 যে রক্তনালীর মধ্য দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয় তাকেই বলে ধয়নী বা শিরা। য়ে রক্ত নালী দিয়ে রক্ত প্রদয়ত থেকে শ্রীরের নানা প্রাক্তে যায় তাই ধ্যনী। এর বাইরের স্তর পাতলা ও কপাটিকা নেই। আবার যে নালীর মধা দিয়ে রক্ত প্রদয়কে পেছিার তার নাম শিরা। এর বাইরের স্তর পর্ব্ ও কপাটিকা থাকে।

১১৩৬। মानद्रस्यत ल्लीलाल्डन गर्रेन कि नकम ?

 মান্ধের হৃৎপি'ভ অনেকটা ন্যাসপাতির আকৃতির। এর উপর একটা পাতলা আবরণ থাকে যার নাম প্রদধ্বরা। স্থানহন্ত মোট চারটি অংশে বিভক্ত ভান ও বাম অলিন্দ আর ডান ও বাম নিলয়। অন্যন্তের পিঠের দিকে দক্ষিণ আলিন্দের দুটি মহাশিরা যুক্ত। বাম অলিন্দের সঙ্গে যুক্ত হয় ফ্রুসফ্রুসীয় ধমনী।

হৃদয়কের সামনে বাম নিলয় থেকে উৎপন্ন হয় প্রধান মহাধমনী। ভান ও বাম নিলয়ে ত্রিশীর্ষ কপাটিকা থাকে। ঠিক এই ভাবেই বাম ও ভান অলিন্দে থাকে দ্বিশীর্ষ কপাটিকা।

১১৩৭। স্থংপিশেডর যে প্রকোণ্ঠে রস্ত সংগ্হীত হয় তাকে বলে,

(ক) অলিম্দ (খ) নিলয়—কোনটি ঠিক ?

কে) অলিন্দ ঠিক। নিলয়ের মধ্য থেকে রক্ত বিভিন্ন স্থান ছড়িরে পড়ে।

১১৩৮। ভান অলিন্দ ও ভান নিলয় কি ধরনের রক্ত বহন করে ?

(क) CO2 युड (थ) O2 युड (গ) कानिहाँ नग्न।

(क) CO₂ যুক্ত। বাম দুটি করে O₂ যুক্ত রক্ত।

১১৩৯। ফুসফুসীয় শিরা বহন করে,

(ক) CO₂ ম্বন্ত রক্ত (ঝ) O₂ ম্বন্ত রক্ত—কোনটি ঠিক?

(খ) ঠিক, এটি বহন করে O2 ষ্তুর রক্ত ।

১১৪০। ব্যাঙের হুংপিণ্ড (ক) তিনটি (খ) চারটি (গ) দুটি প্রকোঠ বিশিষ্ট—কোনটি ঠিক?

🦈 (ক) ঠিক। ব্যাণ্ডের হৃৎপিণ্ড তিনটি প্রকোণ্ট বিশিন্ট। এতে দুটি অলিন্দ ও একটি নিলয় থাকে।

১১৪১। ভেনাস হংগিত কাকে বলে ?

মাছের প্রংপিণ্ডকে ভেনাস প্রংপিণ্ড বলে কারণ এই প্রংপিণ্ডের মধ্য দিয়ে
কবল মাত্র অক্সিজেন বিহনন বা দ্বিত রক্ত প্রবাহিত হয়।

১১৪২। মান্ধের হৃৎপিণ্ডকে न्विष्की হৃৎপিণ্ড বলে কেন?

সারা দেহে রক্ত সংবহনের জন্য মান ুষের হৃৎপিতে দুবার রক্ত প্রবেশ করে

তাই একে দ্বিচক্রী হৃৎপিণত বলে।

১১৪৩। खर्राभा कथन कास इस ना रकन ?

সংপেশীর প্রতিসরণ কাল খাব বেশি হওয়ায় হৃৎপেশী কখনই ক্লান্ত হতে পারে
না বা হয় না ।

১১৪৪। পোট'। নতদ্র कि ?

● যে রক্ত সংবহন তব্ত জালিকায় শ্রুর হয় আর প্রনরায় জালিকায় শেষ তাকে পোটালতব্য বলে।

১১৪৫। मानवरमस्य तरङ्गत भीत्रमाण दल,

(ক) 5000 সি. সি. (খ) 7000 সি. সি. (গ) 4000 সি. সি.!

মানবদেহে রক্তের পরিমাণ হল (क) 5000—6000 fm. fm. гр. гр.

১১৪৬। শ্রীরে লোহিত ও শ্বেত রক্ত কণিকা আর অণ্কেদ্রিকার সংখ্যা কত? প্রদের কান্ত কি?

শরীরে লোহিত রক্ত কণিকার সংখ্যা প্রতি ঘন মিলিমিটারে 50 লক্ষের মত

এরা 120 দিন বাঁচে। এর গ্লোবিন নামে প্রোটিন পদার্থ শরীরে গঠনম্লক কাজ করে ।

শ্বেতকণিকার সংখ্যা প্রতি ঘন মিলিমিটারে 5000—9000। এদের আয়ু 1-15 দিন। এরা রক্ষীবাহিনীর মত রোগ জীবাণ্র আভ্রমণ থেকে শরীরকে রক্ষা করে।

অণ্মচক্রিকার কাজ রক্তক্ষরণ নিয়ন্ত্রণ। এর সংখ্যা গড়ে প্রতি ঘন মিলিমিটারে 3.5 लक्ष । জীবনকাল 5—10 দিন ।

১১৪৭। ব্রন্তচাপ বা Blood Pressure कि ?

 রক্ত ধমনী ও শিরার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় এর গায়ে যে চাপ স্ভিট করে তাকেই বলে রক্ত চাপ বা ব্লাড প্রেসার। এই চাপ দ্রেকম: সংকোচন চাপ বা সিন্টোলিক প্রেসার আর প্রসারণ চাপ বা ভারাস্টোলিক প্রেসার।

১১৪৮। 50 বছর বয়স্ক একজনের রক্তচাপ কি হওয়া উচিত?

- (क) निट्निंशिक 140 छाद्राट्निंशिक 80 (ध) निट्निंशिक 80 ভায়াস্টোলিক 140।
- (খ) ঠিক। সিম্টোলিক 80, ভায়াম্টোলিক 140।

১১৪৯ ৷ স্টেখোসকোপ আবিষ্কার করেন, (ক) রেনে লেনেক (খ) ডি. দ্রাইস?

(क) রেনে লেনেক।

১১৫०। बङ्गाश माणा रस,

(क) व्यादत्तिमिणेदत (थ) श्कीशस्त्रामगात्निमिणेदत ?

(খ) স্ফীগ্রোম্যানোমিটারে।

১১৫১। অ্যাশ্টিজেন, অ্যাশ্টিৰডি ও ইমিউনিটি কাকে বলে ?

 প্রাণীর দেহে কোন অবাঞ্ছিত পদার্থ অনুপ্রবেশ করলে লোহিত কণিকার প্রোটিনের সঙ্গে প্রতিক্রিয়ার এক্ধরনের প্রোটিন তৈরি হয়, তার নাম অ্যাণিটজেন বা

অন্য ধরনের প্রোটিন বা জীবাণ্ রক্তে প্রবেশ করলে রক্তরসে যে প্রতিরোধক প্রোটিন আগ্নটিনোজেন। স্থিত হয় তাকে বলে আণিটবডি বা আগ্লুটিনিন। এরা রোগজীবাণ, ধরংসের

দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বলে ইমিউনিটি। অ্যাণ্টিবডিই এই কাজে লাগে। কাজ করে।

 লাব্ ভুপ্ শ্বদটি হল হৃংপিডের শ্বদ। হৃংপিডের ভালব্গালো খ্লে যাওয়াতেই আর সজোরে বঙ্ধ হওয়ায় এই শব্দ হয়।

১১৫০। नाड़ीत म्थलन कारक बरन ?

হুৎপিণেডর সভেকাচন ও প্রসারণের ফলে দুটো শব্দ হয় আর আমরা নাড়ীতে

ম্পুন্দন পাই। এটা দেহের সবজায়গাতেই কম্বেশি টের পাওয়া যায় কিন্তু হাতের ক্ষিজতে ধ্যনী থাকায় ম্পুন্ট বোঝা যায়।

১১৫৪। একজন প্র' বয়ুপ্ক মানুষের নাড়ীর গতি প্রতি মিনিটে হয়,

- (क) 96—100 (খ) 60—75 (গ) 72—80 কোনটি ?
- এটা হয় প্রে বর্ষেকর ক্ষেত্রে (গ) 72—80। পরিশ্রম করলে এটা বেড়ে যায়। প্রতি মিনিটে 70 বার পালস্ বীটের সঙ্গে 5 লিটার রক্ত দেহে সংবহণ হয়।

১১৫৫ ৷ বত্তে শ্বেতকণিকায় ইওসিনোফিলের পরিমাণ হল,

- (ক) শতকরা 1-4 (খ) শতকরা 5 (গ) 6-7।
- (क) ঠিক। এর পরিমাণ হল 1-4।

১১৫৬। রক্ত কত রকমের ?

রক্ত চার রকমের হয়। রক্তের প্রোটিন জাতীয় জৈব পদার্থের ভিন্নতা
 অনুষায়ী A, B, AB ও O এই চার শ্রেণীতে একে ভাগ করা হয়।

১১৫৭। রোগীকে রম্ভ দিতে হলে দাতা ও গ্রহীতার রম্ভ পরীক্ষা করা হয় কেন ?

সব মান ফের রক্তের অ্যাণ্টিবডি ও অ্যাণ্টিজেন এক হয় না। তাই এদের
মধ্যে প্রতিক্রিয়ায় রস্ত ছানা কেটে রোগার ম তুর ঘটে। এই জনাই একই রস্ত কিনা
জানতেই দাতা ও গ্রহীতার রস্ত পরীক্ষা দরকার।

১১৫४। मर्वकाने नाजा ও গ্রহীতা কাকে बना हम ?

তি বিভাগের রক্তে কোন আ্যাণ্টিজেন থাকেনা, ফলে কোন প্রতিক্লিয়া না

 বটার সব রক্তের সঙ্গে মিশতে পারে। এই জন্য O বিভাগের রক্তকে সর্বজনীন দাতা

বলে।

AB বিভাগের রক্তে দ্বকম অ্যাণ্টিক্ষেন থাকে কিন্তু অ্যাণ্টিবডি থাকে না ফর্লে অন্যের রক্তে প্রতিক্রিয়া ঘটে না। এটি তাই যে কোন রক্ত গ্রহণ করতে পারে। এই জন্যই AB বিভাগের রক্তকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলে।

১১৫৯। तीमाम काङेन कि ?

● 1940 সালে ল্যা ডিগ্টিনার আর উইনার রক্তের একটি স্বার্ত্বপূর্ণ আ্যাণিটজেন আবিষ্কার করেন। এটি রীস্যাস জাতের বানরের রক্তে পাওয়া যায় বলে এর নাম হয় রীস্যাস ফ্যাক্টর বা Rh-factor। যে মান্যের রক্তে এটি থাকে তার রক্তকে বলে Rh+ve বা Rh Positive আর যার লােহিত কািকায় এটা থাকে না তাকে বলা হয় Rh-ve বা Rh Negative। Rh+ve রক্ত তাই Rh-ve রক্তে অন্বপ্রবেশ করান উচিত নয় এতে লােহিত কািকা নণ্ট হয়। কারণ Rh আল্র্টিনিন উৎপার করে।

১১৬০। আাণ্টিজেন ও আাণ্টিবডি কভ রকম ?

দুটিই দ্বক্ষের। অ্যাণ্টিজেনের A ও B আর অ্যাণ্টিবভির আলফা

১১৬১। 'O' বিভাগের রক্তে থাকে A আগ্রুটিনোজেন ও বিটা আগ্রুটিনিন' -कथां है कि ठिक ?

 না, ঠিক নয়। O বিভাগের রক্তে কোন আগ্র্টিনোজেন থাকে না, কি॰তৃ আলফা ও বিটা আগ্লাটিনিন থাকে।

১১৬২। রক্তের শ্রেণী বিভাগ আবিৎকার করেন,

- (ক) কাল' ল্যাণ্ডান্টনার (খ) উইনার (গ) হাভে'- কে?
- (ক) কাল' ল্যাণ্ডাপ্টিনার। এটা হয় 1914 সালে প্রথম বিশ্বষ্ট্রের সময়। ১১৬৩। থানোসিস হয় কেন?
- রক্তনালীর মধো রক্ত জ্মাট বে°ধে রক্তপ্রবাহে বাধা স্থিত করলে তাকে থ্যদেবাসিস বলে। রক্ত জমাট বা clot বে'ধে গেলেই থ্যদেবাসিস হয়। মজিদেক হয় সেরিব্রাল থানেবাসিস।

১১৬৪। শরীরে কেটে গেলে পর জ হয় কেন ?

 শরীরে কোন স্বায়গায় কেটে ছড়ে গেলে প
্রি হয় শ্বেত রক্ত কণিকার মৃত্যুতে। কৈটে গেলে শেবত কণিকারা রোগ জীবাণ কে আক্রমণ করতে চার। শেবত কণিকার <mark>এই ল</mark>ড়াইয়ে মৃত্যু ঘটলে প^{্ৰ}জ সৃণ্টি হয়।

১:৬৫। রক্ত স্বসময় তর্ল ও প্রবহ্মান থাকে কেন?

 রক্তের মধ্যে হেপারিন নামে একরকম ক্ষারধর্মী পদার্থ থাকায় রক্ত সব সময় তরল ও প্রবহমান থাকে। যকৃত ও ফুসফুস কলার মধ্য থেকে এটা বের হয়।

১১৬৬। 'উফ রক্তের প্রাণী হল মাছ, সাপ, গিরগিটি আর অন্কে রক্তের হল मान्य ७ शाधि'—कथां ि ठिक ?

🔍 না, ঠিক নর। উষ্ণ রক্তের হল মান্য ও পাখি ইত্যাদি। অনুষ্ণ রক্তের মাছ, সাপ, গির্গিটি ইত্যাদি।

১১৬१। निউक्तिया दाश इस किन ?

 লিউকেমিয়া রোগ হয় রয়ে শেবত কণিকার সংখ্যা যদি 50,000 হাজার থেকে 1,000,000 তে পে¹ছায়।

১১৬৮। কৃতিম রস্ত কি?

 কৃতিম রক্ত সাদা এক ধরনের পদার্থ যা তৈরি হয় পারজ্বরোডেকলিন ও ও পার্ফ্ররোপ্রয়ল্যামাইন নামের রাসায়নিক যৌগ দিয়ে।

১১৬৯। রক্তপ্রতা রোগ হয় (क) লোহের অভাবে (খ) আয়োডিনের অভাবে (গ) ক্যালসিয়ামের অভাবে—কোনটি ঠিক?

 (क) ঠিক। রক্তালপতা ঘটে রক্তের লোহিত কণিকার লোহ ঘটিত হিমোগ্রোবিনের অভাবে।

১১৭০। भतीरतत तहनागीरा तह स्र्यार वौरधना रुन ?

রক্তনালীর মধ্যে অণ্টুক্তিকা বিনণ্ট হয় না ফলে রক্ত তণ্ডনের প্রাথমিক শত থোদেৱাপ্লাম্টিন নিগতি হয় না বলে রক্ত জমাট বাঁধে না।

১১৭১। রক্ত কণিকা মাপার য-ত হল,

- (ক) ক্ষীগমোম্যানোমিটার (খ) ল্যাক্টোমিটার (গ) হিমোসাইটো-মিটার—কোনটি ?
- (গ) হিমোসাইটোমিটার।

১১০২। চলন ও গমন কাকে বলে ?

 সামগ্রিকভাবে জীবের স্থান পরিবত ন না করে শৃ্ধৄ অক্ষের নাড়াচাড়া বা স্থান পরিবত ন করাকে বলে চলন।

জীবের সামগ্রিকভাবে স্থান পরিবর্ত'নকে বলে গুমন।

১১৭৩। কোন উদ্ভিদে গমন দেখা যায় ?

ক্রামাইভোমোনাস, ভল্ভক্ত, মিক্তোমাইসেটিস্ উল্ভিদে গগন হয়।

১১৭৪। आत्मात প্रভाবে দিক সম্পর্ক হীন চলনকে বলে,

- (ক) কেমোন্যাগ্টিক (খ) সিসমোন্যাগ্টিক (গ) ফটোন্যাগ্টিক চলন।
- (গ) এই চলনকে বলে ফটোন্যাশ্টিক চলন ।

১১৭৫। আমিবা কিসের সাহায্যে গমন করে?

আ্যামিবা ক্ষণপদের সাহায্যে গমন করে।

১১৭७। द्वेशिक ठलन काटक वटन ?

উল্ভিদের উল্দীপকের উৎসের দিকে চলনকে ট্রপিক চলন বলে। যেমন
জিওট্রপিক, হাইড্রোট্রপিক ইত্যাদি।

১১৭৭। লম্জাবতী লতা ম্পশ করলে পাতা ন্মে পড়ে কেন ?

স্পশ করলে লভজাবতী লতা নুমে পড়ার কারণ এর ন্যাহ্টিক চলন,
সিসমোন্যাহ্টির জন্য। এই ধরনের উদ্ভিদের পাতার গোড়ায় স্ফীত অংশ বা
পালভিনাস থাকে। স্পশের ফলে পালভিনাস থেকে জল অন্য কোষে ছড়িয়ে পড়ার
পাতা ঝুলে পড়ে।

১১৭৮। পাতার বা কোন অঙ্কের উপরিতল ব্রিছ পাওয়া হল,

(ক) এপিন্যাদিট (ব) হাইপোন্যাদিট (গ) কেমোন্যাদিট'র জন্য।

এটা হয় (ক) এপিন্যাফিটর জন্য।

১১৭৯। পদম ও স্থাম্খী ফুল দিনের আলোয় ফুটে ওঠে আর অন্ধকারে মন্দ্রিত হয়ে পড়ে (ক) ফটোন্যাস্টিক (খ) থিগমোন্যাস্টিক (গ) নিকটিন্যাস্টিক চলনের জন্য, কোনটি?

- পদ্ম ও স্য'ম্খীর ক্ষেত্রে এটি হয় (ক) ফটোন্যাম্টিক চলনের জন্য।
 ১১৬০। বাইরের উদ্দীপকের প্রভাবে দিকনিন্মতি চলনকে বলে,
 - (क) ব্যাণিতচলন (খ) আবিত্টচলন (গ) প্রকরণ চলন।

এই চলনকে বলে (খ) আবিল্ট চলন।
 ১১৮১। হাঁস কিভাবে স'ছোর কাটে?

হাঁস সাঁতার কাটে লিপ্তপদের সাহাব্যে ।

১১৮২। হাইড্রার গমন অঙ্গ হল, (क) কর্ষিকা (খ) দ্ল্যাজেলা (গ) সিলিয়া।

হাইভার গমন অঙ্গ হল (ক) কৃষিকা।

১১৮৩। মান स्वतं हत्तन ও গমন किरमत भाषास्य घरहे ?

মান্বের চলন ও গমন ঘটে অন্থি ও ঐচ্ছিক পেশীর সন্মিলিত ক্রিয়ার ফলে,
 প্রধানতঃ এক্সটেনসর ও ফ্রেক্সর পেশীর যৌথ ক্রিয়ায় ।

১১৮৪। জলে হাঁসের ভানা ভেজেনা কেন?

হাঁসের শরীরের পিছনে তৈলগ্রন্থি থাকে, এটা থেকে ঠোঁট দিয়ে তেল নিয়ে
 হাঁস পালক তৈলাক্ত রাখে তাই ডানা জলে ভেজেনা।

১১৮৫। প্রাণ্ড বয়স্ক মান্ধের দেহের হাড়ের সংখ্যা হল,

(ক) 2:0 (খ) 206 (গ) 220—কোনটি ঠিক?

🖜 (খ) ঠিক। 206 টি।

১১৮৬। গমন করতে পারেনা এমন প্রাণী হল,

(क) **অ্যামিবা (খ) দপঞ্জ (গ) হাই**ড্রা।

গমন করতে পারেনা (খ) দপ্তা।

১১৮৭। মরফিন পাওয়া যায় (ক পোস্ত গাছে (খ) তামাক গাছে।

(ক) মরফিন পাওয়া যায় পোন্ত গাছে।

১১৮৮। দৌড়লে মান্য ক্লান্তি বোধ করে কেন?

দৌড়লে পেশীতে ল্যাকটিক অয় জয়তে থাকে তাই ক্লান্তি আসে।

১১৮৯। পাখিরা পরিযায়ী হয় কেন?

পশ্চিবিদরা এজন্য নানা মত পোষণ করেন। সাধারণ মত হল পাখিরা পারিযায়ী হয় বিশেষতঃ উত্তর গোলাধে দিনের আলো কমে এলে। কিছ্ পাখির যৌন গ্রান্থর কার্য কারিতা লোপ পাওয়া, থাইরয়েড গ্রান্থর কার্য শক্তি বৃদ্ধি, চৌদ্বক মের্র প্রভাব ইত্যাদি। সবচেয়ে দ্রের গমন করে উত্তর মের্র আক'্টিক টার্ন। এয়া উত্তর মের্ল থেকে গ্রান্থলালে 34500 কি. মি. দ্রের দক্ষিণ মের্তে যায়। ভারতে উড়ে আদে সাইবেরিয়ার হাঁয়। গোলেডন প্রোভার ভারতের পরিষায়ী পাখি।

১১৯০। মাছ জলে সাঁতার কাটে কিভাবে ?

মাছ জলে সাঁতার কাটে মাংসপেশীর সঙ্কোচন আর জোড়বিজোড় পাখনার
 কিয়াতে।

ি টকটিকি দেওয়ালে থাকলেও পড়ে যায় না কারণ এদের পায়ের তলায় মাংসল গাদি ও আঙ্বলে বাঁকা নথ আছে। মাংসল গাদি আর দেওয়ালের মধ্যে শ্লোতার স্থিইওয়ায় টিকটিকি দেয়ালে আটকে থাকতে পারে, পড়ে যায় না।

১১৯२। द्विष्ठन कात्क वर्ल ?

কাষের বিপাকজাত ক্ষতিকারক পদার্থ যে প্রক্রিয়ায় শরীর থেকে পরিত্যক্ত হয় তাকে রেচন বলে। ক্ষতিকর পদার্থ গ্রুলো রেচন পদার্থ । ১১৯৩। 'কুইনাইন, মরফিন, নিকোটিন হল উদ্ভিদের রেচন পদার্থ—কথাটি ঠিক বা ঠিক নয় ?

- কথাটি ঠিক। এগুলো উল্ভিদের উপক্ষার জাতীয় রেচন পদার্থ।
 ১১৯৪। উল্ভিদ্ ও প্রাণীর রেচন পদার্থ কি রকম ?
- উিশ্ভদ ও প্রাণীরা বিপাকের ফলে নানা রকম রেচন পদার্থ স^{্থিট} করে।

 ভিশ্ভিদের রেচন পদার্থ হয় সংখ্যায় ঢের বেশি।

উদ্ভিদের রেচন পদার্থ হল: উপক্ষার, গদ, রজন, তর ক্ষীর, ইত্যাদি। প্রাণীদের রেচন পদার্থ হল: ইউরিয়া, ঘাম, ইত্যাদি।

১১৯৫। তর্কীর কি ?

আক দ, করবী, রেড়ি ইত্যাদি গাছের ডালে দ্ধের মত সাদা একরকম পদার্থ
থাকে তাকে তর্ক্ষীর বলে। তর্ক্ষীরের মধ্যে অনেক খাদ্যবহতু উৎসেচকও থাকে।
যেমন কাঁচা পে'পের মধ্যে থাকে প্যাপেইন নামে উৎসেচক এটা প্রোটিন পাচকে
সাহায্য করে।

১১৯৬। भान (स्त्र त्तरन खक्ष कि कि ?

মান্ধের রেচন অঙ্গ হল ফুসফুস, ব্রক্ত ও ত্ব । ত্বের মধ্য দিয়ে পরিত্য
 ত্রির ঘাম, ফুসফুসের মধ্য দিয়ে কার্বন ভাইঅক্তাইড আর ব্রেকর মধ্য দিয়ে মতে ।

১১৯१। निष्टन कि?

ব্রের গঠনগত ও কার্যগত একককে নেফ্রন বলে। এটা এক ধরনের নালী
বিশেষ। এর দুটি প্রধান অংশ। নেফ্রনের অগ্রভাগের পেয়ালার মত অংশের নাম
বোম্যানস্ক্যাপস্ল।

১১৯৮। हिराँकृत दत्रहन काञ्च किञ्चाद रुस ?

- চিংড়ির বহিঃক কাল ও সব্রুজ প্রন্থির মধ্য দিয়ে রেচন কাজ সমাধা হয়।
 ১১৯৯। প্রাণীদেহে সবচেয়ে সহজ উপায়ে কিভাবে রেচন হয়?
 - (क) ব্যাপন প্রক্রিয়ায় (ব) অভিপ্রবন প্রক্রিয়ায়।

(क) ব্যাপন প্রক্রিয়ায়।

२२००। स्मि देवाय कारक वरन ?

চ্যাপ্টা কৃমি পরের প্রাণীদের রেচন অঙ্গের নাম হল ফ্রেমকোষ।

১২০১। कहा (थरन भना हानकाम रकन ?

কছু থেলে গুনা চুলকায় কারণ কছুতে ব্যাফাইড নামে ক্যালসিয়াম অক্সালিট জাতীয় ধাতব কেলাস থাকে। খাওয়ার সময় এই র্যাফাইড কেলাস গুলায় ফুটে গেলি গুলা চুলকায়। এটি জৈব অয়ে দুবণীয় তাই লেবই খেলে কুটকুট বন্ধ হয়।

১২০২। নিকোটিন পাওয়া যায় (क) ভাষাক পাভায় (খ) কচ, পাভায় (গ) চায়ের পাভায়—কোনটিভৈ ?

নিকোটিন পাওয়া যায় (ক) তামাক পাতায় ।

১২০৩। খয়ের ও রবার কি?

● খয়ের ট্যানিন জাতীয় রেচন পদার্থ¹। রবার তর**্**ক্ষী<mark>র জাতীয় রেচন</mark> পদার্থ'। ব্রবার শক'রা বিপাকের ফলে উৎপন্ন হয়।

১২০৩ (ক) ৷ সিম্টোলিথ কাকে বলে ?

🔍 বট, রবার, অশ্বথ ইত্যাদি গাছের পাতার মধ্যে ক্যালসিয়াম কার্বনেট জাতীয় 💉 <mark>এক রকম ধাত</mark>ৰ কেলাস থাকে তাই সিস্টোলি**থ**।

১২০৪। মানুষের দুটি বুক্তে নেফুন সংখ্যা হল,

- (ক) 30 লক্ষ (খ) 15 লক্ষ (গ) 20 লক্ষ ?
- দুটি ব্রের নেফুন সংখ্যা (গ) 20 লক্ষ।

১২०७। अर्छोिशन नास्त्रत श्रमार्थ शाख्या याग्र,

- (ক বেলেডোনা গাছে (খ) পণি'তে (গ) সিনকোনা গাছে।
- এটোপিন পাওয়া য়য় (ক) বেলেডোনা গাছের পাতা ও শিকড়ে।

১২০৬। তে° जून ७ त्नव, हेक इस रकत ?

 তে'তুল টক হয় এর মধ্যে টাট'ারিক অ্যাসিড নামে এক ধরনের বর্জা পদাথ' থাকে বলে। লেবুর মধ্যে থাকে সাইট্রিক অ্যাসিড নামে বর্জা অমু তাই লেবু **एक लाशि** ।

১২০৭। ম্যালপিজিয়ান নালী হল, (ক) আরশোলা (খ) চিংড়ি (গ) ব্যাঙ-এর রেচন মাধ্যম—কোনটি ঠিক?

• (ক) ঠিক। ম্যালপিজিয়ান নালী আরশোলার রেচন অঙ্গ।

১২০৮। কোন উপাদান মাতে থাকে ?

 মতের অজৈব উপাদান হল, সোডিয়ায় ও পটাসিয়ায় কোরাইড়, নাইটোজেন, সালফার, ফদফরাস, লোহ ইত্যাদি। জৈব উপাদান হল ইউরিয়া, অ্যামোনিয়া, আ্যাসিটোন ইত্যাদি।

১২০৯। কোন রেচন পদার্থ জমির উর্বরতা বাড়ায় কেন ?

 কিছ্ কিছ্ উদিভদ ও প্রাণিজ রেচন পদার্থ জিমর উবর্বতা বাড়ায়। এগ্_মলো প্রধানতঃ নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য রেচন পদার্থ ।

১२১0। मृखिका कि ?

ভূত্বকে যে কোমল ও সরস স্তর দেখা যায় ও য়ায় উপর সব উদিভদ জন্মায় णिक्टे माथात्वा भृष्ठिका वा भाषे वत्न ।

১২১১। মৃত্তিকার প্রধান উপাদান कि ?

 মৃত্তিকাতে অনেক পদার্থ থাকে। এর মধ্যে প্রধান হল শিলাচ্পে, অজৈব লবণ, জৈব পদার্থ বা হিউমাস। একে বোদও বলে। এতে মিশ্রিত থাকে কার্বন, সেল লোজ, লিগনিন, নানা ব্যাকটিরিয়া ইত্যাদি।

১२১२। द्वान भाषि कारक वरन ?

এই ধরনের মাটিতে প্রচুর জৈব পদার্থ থাকে। এটি স'্যাতদে ও কালো
বা বাদামী রঙের হয়। এই মাটিকে হিউমাসও বলে। এতে জলের পরিমাণ কম
থাকে। চা চাষের পক্ষে বোদ মাটি খুব উপযোগী।

১২১৩। ভাইরাস কি ?

জীবাণার চেয়ে অনেক ছোট, অনা জীবের শরীরে পরজীবী হিসেবে বসবাসকারী কোষহীন জড় ও জীবের সংযোগ রক্ষাকারী এক রকম জীবের নাম ভাইরাস।
ভাইরাসের দেহ এক অণ্ ডি. এন এ বা এক অণ্ আর এন এ দিয়ে গঠিত।
এরা গোল, দাডাকার বা ছাঁচলো হয়। এর আয়তন 20 মিলি মাইক্রন থেকে 400
মিলি মাইক্রন হয়।

১২১৪। ভাইরাসকে জীব बला याग्न क्लिन ?

ভাইরাসকে জীব বলা যায় কায়ণ এয় মধ্যে জীবের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।
 এগলো হল, ভাইয়াস বংশবৃদ্ধি কয়ে ও বৃদ্ধি পায়, উত্তেজিত হলে ভাইয়াস সাড়া
দেয়, এদেয় দেহে D. N. A. বা R. N. A. থাকে, এয়া সজীব কোয়ে বংশ বৃদ্ধি
কয়ে ইত্যাদি।

১২১৫। ভাইরাস আবি কার করেন,

- (ক) লুই পাস্তুর (খ) লিউয়েন হুক গ) ইভানভিস্কি কে?
- ভাইরাস আবিংকার করেন (গ) রৄশ বিজ্ঞানী ইভানভা≯ক।

১২১৬। व्याकिवितिष्ठ काञ्च कात्क बत्त ?

ব্যাকটোরিয়া ধ্বংসকারী ও এর উপর পরজীবী হিসেবে বসবাসকারী
ভাইরাসকে ব্যাকটোরওফাজ বলে ।

১২১৭। উপকারী बाह्योंतमा इन,

- (क व्यामिनाम कानाहे (थ) न्याकरणे व्यामिनाम (भ) हित्रिख कारनीत-
- উপকারী ব্যাক্টেরিয়া হল (খ) ল্যাক্টো ব্যাসিলাস। এরা দুধের শৃক্রাকে

 ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত করে দই উৎপল্ল করে।

১२১৮। টोইফয়েড ও আমাশয় রোগ হয় কেন?

টাইফরেড ও আমাশয় রোগ হয় মানৄষের শরীরে বিশেষ কিছৄ ব্যাক্টেরিয়রে

আক্রমণ ঘটলে। এ দুটি জলবাহিত রোগ। টাইফয়েড রোগ হয় সালমোনেপ্লা

টাইফোসা নামে ব্যাক্টেরিয়ার সংক্রমণে। আমাশয় রোগ সংক্রমণ ঘটে ব্যাসিলাস

ভিসেশিয় আক্রমণে।

১২১৯। ভাইরাসের আক্রমণে কি কি রোগ হতে পারে ?

ভাইরাসের আক্রমণে হতে পারে হাম, জল বসস্ত, ভেঙ্গান্তবর, এনকেফেলাইটিস
ইত্যাদি।

১২২०। वनस द्वारगत छिका खानिष्कात्र करतन,

- ক) এডওয়ার্ড জেনার (খ) লুই পাস্তুর (গ) আসবার্ণ—কে ?
- (क) ইংরাজ বৈজ্ঞানিক এডওয়াড জেনার বসত্তের টিকা আবিষ্কার করেন।
 ১২২১। পাস্তুরাইজেশন কাকে বলে?
- ফরাসী বিজ্ঞানী লুই পাস্ত্র আবিষ্কার করেন যে 140°—145° F
 ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপে দুখ উত্তপ্ত করলে দুধের ভিতরের সমন্ত ব্যাক্টেরিয়া
 এমন কি টিউবারকিউলিসিসের ব্যাক্টেরিয়াও মরে যায়। পাস্ত্রের নামে এই পদ্ধতির
 নাম রাখা হয় পাস্ত্রাইজেশন।

১২২২। টিকা রোগ প্রতিরোধ করে কেন ?

বে কোন রোগের যার টিকা আছে, সেটি শরীরে প্রতিষেধক হিসেবে দেয়া
 বলে শরীরে একরকম প্রোটিন জাতীয় এণ্টিবডি তৈরি করে। এই এণ্টিবডি
 ভাইরাসের দেহে এণ্টে থাকার জন্য ভাইরাস বংশ বিস্তার করতে পারে না তাই
 রোগ দমিত হয়। এই কারণেই টিকা রোগ প্রতিরোধ করে। যেমন বসস্তের টিকা,
 কলেরার টিকা ইত্যাদি।

১২২০ | D. N. A. ও R. N. A. ভাইরাস কি?

 D. N. A. ভাইরাস হল যে ভাইরাসের কেন্দ্রে একটা D. N. A অগ্ন থাকে, যেমন হাপিল, জল বসন্ত রোগ ভাইরাস।

R. N. A. ভাইরাস হল যার কেন্দ্রে একটি R. N. A. অণ্ থাকে। যেমন, ডেঙ্গ[্]জনুর, মাম্প্স, হাম ইত্যাদির ভাইরাস।

२२२९ । कानाज्यस्त्रत्न ७४,४ आविष्कात करत्रन,

- (ক) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং (খ) ইউ. এন. রন্সচারী
- (গ) লাই পাদতুর কে?
- থে) এই ওষ্ধ ইউরিয়া শিবামাইন আবিজ্ঞার করেন ইউ এন ব্রহ্মচারী।
 ২২২৫। মাটীতে যে উপকারী ব্যাক্টেরিয়া থাকে তা হল,
 - (क) फिनारेष्रिकारेश बगारक्षीतमा (थ) आह्यारोगाक्रेत
 - (গ) রিকেট্রিস।
- (খ) আজোটোব্যাক্টর মাটীর উপকারী ব্যাক্টেরিয়া।

১২২৬। কোন ছত্তাক থেকে পোনিসিলন পাওয়া যায় ? এর আবি কভা কে ?

এর নাম হল পেনিসিলিয়াম নোটেটাম। এর আবিষ্কর্তা হলেন পালেকজাভার ফ্রেমিং।

२२२२ । निटित द्वागग्रत्नात काने छारेताम ७ काने जीवान् घिष्ठ ? होहेक्द्स्रछ, कलत्रा, हेनक्रद्रस्था, निष्टेभानिसा, एष्ट्र, बद्ध ।

ইনক্লরেঞ্জা, ডেঙ্গব্জনর ভাইরাস ঘটিত আর টাইফরেড, কলেরা ও নিউমোনিয়া জীবাণ্য ঘটিত।

³²²⁶। जीवान, ना थाकरम श्रामी सगर धर्म हरू भारत वरम रकन ?

প্রিথবীতে জীবাণ্রা মৃতদেহ পচনে সহায়তা করার কাজ করে। জীবাণ্

না থাকলে পর্নিথবী জঞ্জালে ভরে উঠত, উদ্ভিদ জগতের গ্রহণযোগ্য উপাদান ফিরে পাওয়াও সম্ভব হত না। এর ফলে প্রাণিজগতের অভিড বিপন্ন হত, ধরংস হতে পারত।

১২২৯। জীবাণরে আবিক্কর্তা হলেন,

- (क) লুই পাস্ভুর (খ) লিউয়েন হ_বক (গ) রবাট[ে] কক ?
- জীবাণার আবিষ্কর্তা হলেন (খ) লিউয়েন হাক।

১২৩০। মাইলোৰ কাকে বলে ?

- জীবাণ্র চেয়েও কর্দ আণ্বশির্কানক জীবকে বলে মাইক্রোবস। ১২৩১। মান स्वत भ्वाम नामीट थाक मारेकाव.
 - (क) म्हानस्थातना होईकि (य निष्ठस्थाककाई—स्कानिह ?
- . **(খ)** ঠিক, নিউমোককাই।

১২৩২। अमिण्वेवास्मिष्टिक द्वांग नादत रकन ?

 আণিটবায়েটিক ওব্বধ প্রয়েগ করলে বহু রোগ সারে কেননা আণিট-বায়োটিক জীবাণ্রে উপর প্রভাব বিস্তার করে কোষপ্রাচীর গঠন করতে দেয়না। ফলে অভিস্তবণ প্রক্রিয়ার জীবাণ, কোষে জলে প্রবেশ করে তাকে ফাটিরে বিনণ্ট করে দেয়।

১২৩०। भारित ब्रह्म काथा । नान रस रकन ?

 মাটীর রঙ অনেক জায়গায় লাল রঙের হয় কায়ণ এই মাটীতে প্রচুর লোহায় অক্সাইড মেশানো থাকে। এই ধরনের মাটীতে তুলো, চীনাবাদাম ডাল চাষ করা যার। ভারতে বাঁকুড়া, বাঁরভূমে এই মাটী দেখা যায়।

১২৩৪। ডেন্দ্র, জনর সংক্রমণ হয়, (ক) সীসী মশার কামড়ে (খ এডিস मगात कामर्फ-कानि विक?

- (খ) এডিস মশার কামড়ে, ঠিক। রোগাল্রান্ত ব্যক্তি থেকে এটি ছড়ার। ১২৩৫। स्पेत्रिनाहेरक्यन कि ?
- অশ্বোপচারের আগে ভান্তারি যশ্বপাতি যে পদ্ধতিতে জীবাল্ব মৃক্ত করা হয় তাকে স্টেরিলাইজেশন বলে।

১২৩৬। ভाইরাস ও ব্যাক্টেরিয়ার তফাং कि ?

 ভাইরাস জীবদেহে জীবিত কিন্তু পরিবেশে মৃত থাকে । ব্যাক্টেরিয়া জীবদেহ বা পরিবেশে জীবিত থাকে। ভাইরাসের কোষ প্রাচীর নেই, কিন্তু ব্যাক্টেরিয়ার আছে। ভাইরাসের দেহে সাইটোপ্লান্তম থাকে না, ব্যাক্টেরিয়ার আছে। ভাইরাসে D. N. A. বা R. N. A. পাকে, ব্যাক্টেরিয়ার D. N. A. ও R. N. A. থাকে।

১২৩৭। অপকারী প্রোটোজোয়া প্রাসমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স স্থিত করে,

- (क) बारणांत्रमा (थ) युक्ता (त) हाम-त्कानि ? विषे मृचि करते (क) ग्राप्नितिया ।

১২৩৮। তামাক পাতায় পাণ্ডুরতা রোগ হয়।

(ক) মোজেইক ভাইরাসের (খ) মিজলস ভাইরাসের—আক্রমণে?

এই রোগ জন্মায় (ক) মোজেইক ভাইরাসের আক্রমণে।

১২৩৯। भारतीत द् लिय भाष्क माणी कि ?

যে মাটীতে অজৈব লবণের পরিমাণ বেশী থাকে সেই মাটীকে শারীর বৃত্তিয়
শাহক মাটী বলে।

५२८०। कानि विक?

ক) R. N. A. থাকে প্রাণী ভাইরাসে (খ) D. N. A. থাকে উদ্ভিদ ভাইরাসে (গ) কোনটিই নয়।

● (গ) কোনটিই নয়, D. N. A. থাকে প্রাণী ভাইরাসে, R. N. A. উদ্ভিদে।

১২৪১। স্নায়্তাত কি?

যে তন্ত্রের মাধ্যমে প্রাণী তার পরিবেশ সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হর শ্রীরের
বিভিন্ন কাজের মধ্যে সমশ্বর সাধন করে তাকে বলে স্নার্তন্ত্র।

১২৪২। न्नाग्र-जिल्ला धकक कि ? धन गर्छन कि नक्य ?

সংবাদ গ্রহণ ও সংবাদ প্রেরণ ঘটে। এজন্য এটি স্বরংসম্পূর্ণ অনেকগ্নলো একক
নিয়ে গঠিত। এই এক একটি একককে বলে নিউরোন। এ হল এক একটি
স্নায় কোষ।

একটি নিউরোন গঠিত হয় কোষদেহ আর তার শাখাসমূহ নিয়ে। নিউরোনের শাখাপ্রশাখাকে বলে কোষতন্তু। সবচেয়ে বড় শাখার নাম অ্যাক্সন, ছোটগ্রলোর

নাম ডেণ্ড্রন।

১২৪৩। निडेतिलमा कारक वरन ?

শ্বনায়য়ৢতশ্বের বাইরে যে আবরণ থাকে তার নাম নিউরিলেমা।

১২৪৪। অ্যাক্সন ও ডেনম্রনের কাজ কি?

আাক্সনের কাজ হল স্নায় কোষ থেকে সংবাদ প্রেরণ করা। ডেন্ডুনের কাজ
 বল স্নায় কোষ থেকে সংবাদ সংগ্রহ করা।

১२८६। भारमनिन वा म्हिनाती आवत्र कि ?

নিউরিলেমার নিচের অংশে একটি স্নেহ জাতীর পদার্থের শ্বেত আবরণ থাকে
তাকে মারোলন বা মেডুলারী আবরণ বলে ।

১২৪৬। ट्रिक्टक्टू ७ ध्यत्रत बम्जू कि ?

১২৪৭। একটি নিউরোনে ডেনছন থাকতে পারে,

(क) बकाँ (च) म_{र्री} (त) बकाधिक—स्कानि किंक ?

(গ) ঠিক, ডেনড্রন থাকতে পারে একাধিক।

PIETOK-

১২৪৮। बर्हिन्य वा हिन्दीय नायु कि ?

● বি নিউরোন কেন্দ্রীর স্নার্ভন্ত থেকে সংবেদ সাড়া প্রদানকারী অঙ্গে বহন করে নিয়ে যায় তাকে বলে বহিম্ব"খ বা চেন্টীয় স্নায় ।

১২৪৯। সংবেদ নিউরোন কি?

বে নিউরোন জ্ঞার্নেণ্দ্রয় থেকে কেল্ট্রয় য়নয়য়ৢতলের উল্দীপনা পেণছে দেয়
তাকে বলে সংবেদ নিউরোন।

১২৫০। মানুষের মাস্তব্দ কি নিয়ে গঠিত ?

মানুষের মিল্ডিক গঠিত হয় গারুয়িলিক, প্যালামাস, হাইপোপ্যালামাস,
লঘ্মিলিক, উল্মীষক ও স্বয়য়াকাত নিয়ে।

>२७५ । गाःशियन कात्क दत्त ?

১२৫२। প্রতিবর্ত हिया काकে বলে?

যে সব ক্রিয়া মজিশেকর নিদেশি ছাড়াই স্বয়্য়াকেশ্বের দ্বারা পরিচালিত

হয় তাকে বলে প্রতিবর্ত ক্রিয়া। এটা দ্রকয়, সর্তপাপক্ষ অর্থণে জয়য়য়্তে লব্ধ

আর সর্তানিরপেক্ষ বা অভিজ্ঞতা লব্ধ।

১২৫৩। মস্তিকের কোন অংশের জন্য উৎকর্ষতা দেখা যায় ?

উৎকর্ষ তা দেখা যায় মান-্ষের গা্র মাজিনের সেরিব্রাল কটে ক্রের অবদানে ।
১২৫৪। মান-্ষের দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে,

(क) भ्रत्यम्बद्ध (थ) नघ्यांम्बद्ध — कानि ?

এ কাজ করে (খ) লঘ্মজিজ্ক। এটি হাঁটা চলা ইত্যাদি নিম্নন্ত্রণ করে।
 ২৫৫। ক্লোরোফর্ম প্রয়োগ করলে প্রাণী জ্ঞান হারায় কেন ?

কোরোফর্ম প্রয়োগ করলে প্রাণীদেহের সমস্ত শ্নায় তেত নিষ্ক্রির হয়ে পড়ে।

ফলে প্রাণীর জ্ঞান লোপ পায়।

১२৫७। • **छाति न्द्रिय कारक वरल** ?

যে ইন্দির বা অঙ্গের সাহায্যে প্রাণী পরিবেশ থেকে বিশেষ প্রকার সংবেদ গ্রহণ করে তাকে বলে জ্ঞানেন্দ্রিয়। জ্ঞানেন্দ্রিয় পাঁচটি, চক্ষ্ন, কর্ণ, নাসিকা, জিহনা ও তৃক।

১২৫৭। र्राष्ट्रित मानाहेगिकत निर्व म्हन आचार कत्रल सांकृति छारा रकत ?

মালাইচাকির নিচে মৃদ্ আঘাত কবলে কোরাড্রিসেপাস ফোমোরিস পেশী

সতেকাচনে পায়ের উৎক্ষেপন ঘটে। একে বলে জানুক্ষেপ প্রতিবর্ত ক্রিয়া। এটি

সত নিরপেক্ষ বা সহজাত ক্রিয়া।

३२७४। न्नाम्न कि ?

এটি স্নায় কেন্দ্রের অনাতম অংশ। এটি আবরণযুক্ত কিছ্ তদ্তু নিয়ে

গঠিত। স্নায় তিনরকম, সংবেদ, চেন্টীয় আর মিশ্র।

১২৫৯। স্নায় তদেরর প্রথম আবিভাব ঘটে,

্ক) হাইড্রায় (খ) অ্যামিবায় (গ) কে°চোয়—কোনটিতে?

 শনায়ৢতশ্তের প্রথম আবিভাব ঘটে (ক) একনালী দেহী প্রাণী পরে হাইডায়।

১২৬০। मृत्यन्त्रा काष्ठ दल (क) निरत्रहे (थ) कौथा—रकानीहे हिक?

স্ব্রা কাণ্ড হল (খ) ফাঁপা ও ম্পাইনাল রসে প্র'।

১২৬১। 'উল্ভিদের নার্ভ'তন্ত আছে'—কথাটি कि ঠিক?

 না, কথাটা ঠিক নয়। উল্ভিদের নার্ভতিশ্ব থাকেনা কিশ্বু তারা উত্তেজনায় সাড়া দিতে পারে। এটা ঘটে হরমোনের কারণে।

সর্তাসাপেক্ষ প্রতিবর্তা ক্রিয়ার প্রবর্তাক হলেন,

(क) ভারউইন (খ) ইভান পাভলভ (গ) ফুয়েড।

• (খ) ইভান পাভলভ। ইনি রুশ বিজ্ঞানী।

১২৬৩। সংৰ্মা কাণ্ড স্বক্ষিত থাকে,

(ক) করোটির মধ্যে (খ) শিরদাঁড়ায় কশের কায় ?

এটা থাকে কশের কার গহররের মধ্যে ।

১২৬৪। মান্যের গ্রেম্সিত ক ভাঁজ করা কেন ?

 মানুষের গ্রুম্ভিক করোটির মধ্যে অলপ জায়গায় থাকার জন্য ভাঁজ ভাঁজ অবস্থায় থাকে।

১२७७। मानद्रस्त हारथत गठेन कि तकम ?

 নাসিকার দ্বপাশে অস্থিকোটরে চোখ অবিশ্বত। চোখের বাইরে যে আবরণ থাকে তার নাম নেত্রপল্লব। চক্ষ্যুগোলকের উপর একটি ঝিল্লির ঢাকনি থাকে যার নাম নেত্রবর্থ কলা, এটা সব সময় জলে ভিজে থাকে। চক্ষ্ম গোলকের বাইরে যে সাদা পাতলা শক্ত স্তর থাকে তার নাম শ্বেতমণ্ডল। এর বাইরে গোলকের ह অংশ <mark>ঢেকে রাখা অংশ হল অচ্ছোদ পটল বা কণি রা। এর পিছনে কালো গোলাকার পদ্</mark>য আর তার মাঝে একটি ছিদ্র থাকে। এই পদার নাম কণীনিকা, ছিদুটির নাম তারা-র বা পিউপিল। শ্বত মডলের নিচের গুরের নাম কৃষ্মাডল। কণীনিকার পিছনেই থাকে চোখের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় অংশ উভ উত্তল লেন্স বা অক্ষিকাচ।

অচ্ছোদপটলের পিছনে লেন্স পর্যস্ত প্রকোণ্টে থাকে এক রকম লবণান্ত স্বচ্ছ তরল আাকোয়াস হিউমার। চক্ষ্ম গোলকের একেবারে পিছনে কোষ যুক্ত স্তর থাকে যার নাম অক্ষিদপ্ট বা রেটিনা। এর মধ্যে থাকে দ্বচ্ছ তরল ভিট্নিয়াস হিউমার।

১२५७। द्विषिनात आलाक मश्यमी काषग्रलाक कि वल ?

 এর নাম রভ ও কোন্কোষ। রভ কোষের সাহায্যে অলপ আলোয় আমরা দৈখতে পাই। আর কোন কোষের সাহাযো আমরা উম্প্রন আলোয় স্ক্রভাবে আর রঙীন বৃহতু দেখি।

১২৬৭। কুকুর ও বিড়াল অন্ধকারে দেখতে পায় কেন ?

বিড়াল ও কুকুর অন্ধকারে দেখতে পায় কারণ এই প্রাণিদের চোখে অনেক বেশি সংখ্যার রড কোষ থাকে। এই কোষগ্লো অন্ধকারের মৃদ্ধ আলোর বৃষ্ঠুর প্রতিচ্ছবি গ্রহণ করতে পারে।

১২৬৮। "जन्धितन्मः" कात्क वत्न ?

 রভ ও কোন্ কোষগ্রলো শেষপ্রান্তে চক্ষ্ইনায়ৄ স্ভিট করে। অক্ষিপটের ষে অংশে চক্ষ্নায়, অবস্থিত তাকে অন্ধবিশন বলে। এখানে রভ ও কোন থাকে না।

১২৬৯। চিঙড়ি মাছের চোখ হল (क) প্রাক্ষি (খ) সরলাক্ষি—কোনটি?

এটি হল (ক) প্রাক্রি।

১২৭०। श्विमवास्त्राभिन्ना कि ?

 বৃদ্ধ বয়সের ক্ষীণ দৃণিউকে প্রেসবায়োপিয়া বলে। ১২৭১। कारमतात मस्य कारणत थिन আছে वरन किन ?

 ক্যামেরার সঙ্গে চোথের মিল আছে বলা হয় কারণ ক্যামেরার প্রধান অংশটি হল এর লেম্স। এর মধ্য দিয়েই আলো ঢুকে ফিল্মে ছবির প্রতিবিশ্ব গঠিত হয়। চোখের ক্ষেত্রেও অক্ষিকাচ বা লেন্সের ছিদ্র দিয়ে অক্ষিপটে বস্তুর প্রতিবিদ্ব গঠিত হয়।

১২৭২। অক্ষিপটে বস্তুর প্রতিবিদ্ব গঠিত হয়,

(क) त्माङा (थ) छेटल्डो—कानिं ठिक ?

 প্রতিবিশ্ব (খ) গঠিত হয় উল্টো কিন্তু আমরা সোজা দেখি তার কারণ মন্তিত্ক বিশেষ ক্রিয়া করে বভে।

১২৭৩। দ্রদ্ভিট ও ক্ষীণদ্ভিট কি ? কিভাবে এ প্রটি দ্র করা যায় ?

 যখন কেউ দলের জিনিস দেখতে পায় না তখন তাকে বলে দরেদ্িট। যখন কেট কাছের জিনিস দেখতে পায় না তাকে বলে ক্ষীণদ্ধি। আর এই ব্রটি দ্ব হয় যথাক্রমে উভাবতল ও উভোত্তল লেশ্স দিয়ে।

১২৭৪। মান ধের দ ্ভিটকোণ হল (ক) 90° খে) 180° (গ) 360°—কত?

 মান্বের দ্ণিটকোণ হল (খ) 180° ডিগ্রী। ১২৭৫। जिंग हक, कारक बरन ?

 যে চক্ষ্ত্তে কোন বহতুর একাধিক প্রতিচ্ছবি পড়ে তাকেই বলা হয় জটিল চক্ষ,। এটা দেখা যায় পতক্ষের মধ্যে।

১২৭৬। অশ্র, কোথায় উৎপল হয় ? এর কাজ কি ?

 অশ্র উৎশয় হয় চোথের কোণে অবিশ্বিত ল্যাইকাইমাল গ্রন্থির মধ্য থেকে । এর কাজ হল চক্ষ্ব ভিজিয়ে রাখা আর কণি^{রে}রা জীবাণ্ মুক্ত রাখা।

১২৭৭। कारनत गठेन क्यान ?

 কানের মোট তিনটি ভাগ: বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ ও অন্তকর্ণ। বহিঃকর্ণে থাকে কর্ণছত্র বা পিনা, কর্ণকুহর আর কর্ণপট্হ বা পদী। মধাকণে থাকে তিনটি ছোট অন্থি আর ডিম্বাকার পদা। মধাকণ একটি নালীর সঙ্গে গলবিল যুক্ত রাখে। এই নালীর নাম ইউস্টেরিয়ান নালী।

অন্তক্তর্ণ কানের প্রধান অংশ। তিনটি অর্ধবৃত্তাকার নালী বা শাম কের মত পার্টাননো অংশ বা কর্কালয়া নিয়ে এটি গঠিত। এদের মধ্যে একরকম রস থাকে যার নাম পেরিলিম্ফ ও এপ্ডোলিম্ফ। কর্কালয়ার মধ্যে থাকে অরগানে অব কটি নামে তরঙ্গ সংবেদী কোষ।

১২৭৮। আমরা কিভাবে শ্রবণ করি?

শবদ তরঙ্গ স্থানিটর পর তা কর্ণপিটছে ধাকা দেয়। এই কম্পন কানের
মধ্য দিয়ে ডিম্বাকৃতি পদায় কম্পন তোলে। এটা অর্গান অব কটির মধ্য দিয়ে
সংবেদী কোষে অন্তর্ভূতি জাগায়। এই স্নায় অন্তর্ভূত এবার সেরিরাল কর্টেক্সের
শ্রবণ কেন্দ্রে পেণছায় আর মজিন্দের সাহায্যে আমরা শনেতে পাই।

১২৭৯। 'ককলিয়া মধ্যম কণে'র মধ্য দিয়ে শব্দতরক্ষ গ্রহণ করে ও প্রবণ স্নায়রে সাহায্যে মহিতক্ষে পাঠায়'—কথাটি ঠিক ?

📍 री, कथारि रिक ।

১২৮০। পিনা থাকে না, (क) তিমি মাছে (খ) জেরায়।

তিমি মাছে পিনা নেই।

১২৮১। আমরা কিভাবে গণ্ধ টের পাই?

মান্য নাকের সাহায্যে গন্ধ অন্ভব করে। গন্ধ গ্রহণ করার জন্য নাকের
মধ্যে দ্রাণ আবরণী কলা থাকে। এর মধ্যে থাকে অসংখ্য দ্রাণ ও স্তদ্ভাকার কোষ।
এর মধ্যে আছে হল্মদ রঙ রঞ্জক পদার্থ। দ্রাণ কোষের সঙ্গে দ্রাণম্নায় যুক্ত থাকে।
এর সাহায্যে আমরা গন্ধ টের পাই।

১২৮২। আমরা কোন খাদোর স্বাদ গ্রহণ করি কিভাবে?

আমরা বস্তুর স্বাদ গ্রহণ করি জিহনা দিয়ে। জিহনার মধ্যে অসংখ্য ছোট
ছোট বন্ত থাকে যার নাম স্বাদকোরক। এর মধ্যে থাকে অনেক সংবেদী কোষ।
এই স্বাদকোরকের সংবেদ ঘ্রাণ স্নায়নুর মাধ্যমে মজিন্টেক যায় ও আমরা স্বাদ বন্ধতে
পারি।

১২৮৩। আমরা উত্তাপ, চাপ, ব্যথা বেদনা অন,ভব করি কেন?

আমাদের পণ্ডম ইন্দ্রির হল ত্বক। ত্বকের মধ্যে নানা অন্ভৃতি গ্রহণ করার জন্য আলাদা যন্ত্র থাকে। এর নাম গ্রাহক যন্ত্র। কোন কারণে গ্রাহক যন্ত্রগ্রেলা সংবেদনশীল হলেই সেটা স্নায়্র মাধ্যমে মজিনেক যার, সেখানে বিশ্লেষণ ঘটার আমরা চাপ, তাপ, বাথা বা বেদনা অন্ভব করি।

১২৮৪। কণে ব কাজ কি?

ত্রের প্রধান দুটি কাজ হল শ্রবণ ও দেহের ভারসাম্য রক্ষা। দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে অন্তকর্ণের অর্ধবৃত্তাকার নালীগালো। **১২४७। इत्राम** कि ?

 শরীরের অন্তক্ষরা গ্রান্থগর্লি থেকে যে রাসায়নিক পদার্থ উৎপদ্র হয় তাকেই হরমোন বলে।

५२४७। श्रीम्थ कि २

কিছ্ন কোষ থেকে রাসায়নিক পদার্থ উৎপত্র হয়ে যথন পরিপাক বা বিপাকীয় িক্ররাকে প্রভাবিত করে তখন ওই কোষ বা কোষসমণ্টিকে গ্রন্থি বা গ্লাণ্ড বলে।

গ্রন্থি দ্রেক্ম: বহিঃক্ষরা ও অন্তঃক্ষরা।

১২४१। अनान ७ जनान ग्रन्थि कि ?

 সনাল বা বহিঃক্ষরা গ্রান্থ হল যে গ্রান্থ নালীয় আর যার ক্ষরিত পদার্থ নালীর মধ্য দিয়ে বাইরে আসে। যেমন লালা গ্রন্থি, যকুৎ, অগ্ন্যাশ্য়।

অনাল বা অক্তক্ষরা গ্রাম্থ হল যে গ্রাম্থির কোন নালী থাকে না আর যার ক্ষরিত পদার্থ সরাসরি রক্তস্রোতে মেশে। যেমন পিটুইটারি, থাইরয়েড, শ্বুকাশর, ডিস্বাশ্র। ১২৮৮। 'উল্ভিদেও হরমোন উৎপন্ন হয়'—কথাটি কি ঠিক?

 হ°্যা, ঠিক। উদ্ভিদে হরমোন উৎপল্ল হলেও এর কোন অনাল গ্রায়্থ থাকে না। উদ্ভিদের সমস্ত বিপাকীয় কাজ, কোষ বিভাজন, বৃদিধ, ফুল, ফল,

১২৮৯। উল্ভিদে কোন কোন হরমোন উৎপন্ন হয় ?

 উদ্ভিদে উৎপন্ন হয় জিব্বারেলিন, অক্সিন, কাইনিন, ফ্লোরিজেন ইত্যাদি। ১২৯০। উন্ভিদে আজিন উৎপল্ল হয় (ক) কাশ্ভের অগ্রম্কুল ম**্লের অগ্রভাগে** (খ) শাখায় (গ) পাতার শেষপ্রান্তে—কোনটি ঠিক ?

 অক্সিন উৎপল্ল হয় (ক) অগ্রমকুক ও ম্লের অগ্রভাগে। ১২৯১। कार्रीनन, क्रिग्वाद्विनत्न काञ्च कि ?

কাইনিন মুকুল উশ্গমে সাহায্য করে। জিব্বারেলিন ফুলের আকার বৃদ্ধি ও বীজহীন ফল স্থিতৈ সহায়তা করে।

১২৯২। भिष्टेरेणेविदक भाष्ठीव आण्ड बरन रक्त ?

 পিটুইটারি গ্লাণ্ডকে মান্টার গ্লাণ্ড বলে কারণ এই গ্রাণ্ড বা গ্লাণ্ডটি অন্য সব প্লাণ্ডের কাজ নিরুত্বণ করে। অন্তক্ষরা সমস্ত গ্রতিথর মধ্যে এটিই সবচেয়ে ছোট। এর অবস্থান হল গ্রেন্ মান্তকের নিচে এক ডিম্বাকৃতি প্রকোন্তে। দেখতে পিনের মাথার মত, ওজন গ'ড় 500 মিলিগ্রাম।

১২৯৩। পিটুইটারি গ্রন্থিতে কোন কোন হরমোন উৎপদ হয়?

 পিটুইটারিতে উৎপল্ল হয়, শেমোটোয়িপক হয়মোন, থাইরোয়িপক হয়মোন, প্রজ্বিনাকটি কো ট্রপিক হরমোন, গোনোভো ট্রপিক হরমোন ইত্যাদি।

১২৯৪। থাইরয়েড গ্রন্থি কোথায় থাকে ?

এটা থাকে গলবিলের সংযোগের কাছে শ্বাসনালীর দ্পাশে। পাইরয়েড থেকে উৎপন্ন হয় থাইর্রাক্সন হরমোন।

১২৯৫। সোমোটোষ্ট্রণিক হরমোন কি কাজ করে?

 এই হরমোন সামগ্রিক পর্যাততে কোষ, অন্থি অর্থাৎ শরীরের বৃদ্ধি সরাস্থিভাবে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

১২৯৬। হরমোনকে রাসায়নিক দুত বলে কেন?

 হরমোনকে রাসায়নিক দৃতে বলে তার কারণ এটি এক কোষ থেকে রাসায়নিক বার্ত্তণ অন্যস্ব কোষে পে°ছি দেয়। এটি দূতের কাজ করে।

১২৯৭। মিজিভেমা কাকে বলে ?

 পরিণত বয়সে থাইরক্সিন কম উৎপল্ল হলে রোগার চামড়ার নিচে মিক্সিডে-মেটার নামে একরকম পদার্থ জন্মায় যাতে চামড়া কোথাও কোথাও ফুলে ওঠে। একেই মিক্সিডেমা বলে।

১২৯৮। ইনস্বলিন কি ও কোথায় উৎপন্ন হয় ? এর অভাবে কি হয় ?

 ইনস্কুলিন উৎপল্ল হয় অক্সাশয় গ্রন্থির মধ্যে ল্যাংগার হয়ন্স বিণতি কোষদ্বীপ থেকে। এর কাজ রঙে গ্রকোজের ভাগ কমানো। এটি হরমোন। ইনস্-লিনের অভাবে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায় ষার ফলে ডায়াবেটিস মিলিটাস রোগ জন্মার।

১২৯৯। প্রকাগোন রক্তে (क) প্রকোজের পরিমাণ বাড়ায় (খ) কমিয়ে দেয় ?

কে এটি বক্তে গ্রাকোজের পরিমাণ বাড়ায়।

১৩০০। এত্রিনাল গ্রন্থি কোথায় থাকে?

 মের্দেশ্ডের দ্পাশে প্রত্যেক ব্রের মাধায় টুপির মত বিকোণ হালকা रनाम धीष्ट्रनान शिन्थ थारक । এর দুটি অংশ कर्ए अ अ प्रधाना ।

১৩০১। जञ्करेकालीन इत्राम कारक वर्त ?

আছিনাল মেডালা থেকে এছিনালিন হরমোন ক্ষরিত হলে লোম খাড়া হরে ওঠে, রক্তের চাপ বাড়ে। এটা প্রধানতঃ ভয়, ফ্রোধ ও আবেগকে প্রভাবিত <mark>ক</mark>রে বলে একে সঙ্কটকালীন হরমোন বলে।

১৩०२। किरतारमन कि ?

ি ফিরোমেন উল্লগন্ধযুক্ত একটি হরমোন। এর প্রাণীদেহে উৎপত্তি হলে এটি ওই জাতীয় অন্য প্রাণীকে প্রভাবিত করে। পিপ'ড়ে এই রকম হরমোনের সাহায্যে গতিপথ ঠিক রাখে।

२०००। वृष्धि कारक वरन ?

জীবের আকার, ওজন ও আয়তনের স্থায়ী ধনাত্মক পরিবত নকে বলে বৃদিধ।

১৩০৪। উল্ভিদ ও প্রাণীর ব্লিধর পার্থক্য কি?

উদিভদের ব্দিধর নিদি'ঘট এলাকা থাকে ও এটা আম্ভূা ঘটে। প্রাণীর নিদি ভট এলাকা নেই, সারা অঙ্গেই এটা ঘটে আর এ বৃদ্ধি ঘটে নিদি ভট সময় পর্যস্ত।

১৩০৫। বৃশিধর শত कि?

 ব্রণ্থির কিছ্, শৃত থাকে ষেমন, এজন্য চাই আলো, বাতাস, তাপ, খাদ্য, হরমোন, উৎসেচক, বংশর্গাত ইত্যাদি।

১৩০৬। জনন কাকে বলে ?

 যে পম্পতিতে জীব নিজের দেহাংশ থেকে সমান আকার ও সমগ্রের <mark>অপতা জীব স্থিত করে বংশ বিষ্ঠার করে তাকে জনন বলে। জননকে দুভাগে</mark> ভাগ করা যায়, যৌন ও অযৌন জনন।

১৩०२। अर्थान ও र्यान जनन कि ?

 যে প্রক্রিয়য় দুর্টি কোষের মিলন ছাড়াই সরাসরি এক জীব থেকে একটি **জীব স্**ণিট হয় তাকে অযৌন জনন বলে। অযৌন জনন প্রধানতঃ নিমুশ্রেণীর জীবের বৈশিষ্টা, যেমন আামিবা, জীবাণ্ ইত্যাদি।

যে প্রক্রিয়ার দ্বটি জনন কোষের মিলনে জীবের জন্ম হয় তাকে বলে যৌন জনন। এতে প্রথমে জীবটি দ্ইটি সম বা অসম আকৃতির কোষ উৎপল্ল করে। এদের মিলনে আবার একটা কোষ উৎপত্ন হয়। একে বলে ভ্রেনান্ বা জাইগোট। এই ভ্রেনান্ থেকে জীবটি জন্মায়। মিলনকারী দুটি কে।যকে বলে গ্যামেট। যৌন জনন উল্লড জীবের বৈশিন্টা।

১००४। জननের প্রয়োজন আছে কেন?

 জীবের অভিতত্ব বজায় রাখার জনাই জননের প্রয়োজন আছে। এর কারণ প্রত্যেক জীবই মরণশীল। জননের সাহায্যে নিজের মত জীব স্থিট না করতে পারলে জীবের অবলর্গন্ত ঘটবে।

১৩০৯। अन्य जनन कि ?

 কোন অঙ্গ থেকে সরাসরি নতুন জীব সৃণিট হলে তাকে অঙ্গজ্ঞ জনন বলে । এটি অযৌন জনন। উদাহরণ হল আল , আদা, কলা, ইত্যাদি।

১৩১০। शाधत कृष्टित जनन किভादि द्य ?

পাথরকুচির জনন হয় পাতার সাহায়্যে ।

১৩১১। যৌন ও অযৌন ঘটে (क) অ্যামিবায় (খ) হাইদ্রায়—কোনটিতে?

যৌন ও অযৌন জনন ঘটে (খ) হাইভ্রায় ।

১৩১२। आहेरमागामी कि ?

 যে প্রক্রিরাতে দুটি সম্আকৃতির ও ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট দুটি স্যামেটের িমন্সনে জনন হয় তাকেই বলে আইসোগ্যামী।

১৩১७। निरमक कि ?

 দ্বটি হ্যাপলয়েড গ্যামেটের মিলনে ডিপ্লয়েড জাইগোট উৎপল হওয়াকেই নি ষেক বলে। এতে শ্কাণ্ড ডিম্বাণ্র মিলন ঘটে।

১৩১৪। **न्रह्म कि** ?

 দ্বিট দেহকোষের সরাসরি মিলনকে বলে সংশ্লেষ। সংশ্লেষ দেখা যায় >পাইরোগাইরা, মিউকর ইত্যাদি নিয়শ্রেণীর উল্ভিদে।

১৩১৫। অন্ডন্ন ও জরামুল প্রাণী কাকে বলে?

 যেসব প্রাণী ভিম পাড়ে তাদের বলে অ'ডজ প্রাণী। আর যে সব প্রাণী স্বান প্রস্ব করে তাদের বলে জরারুজ প্রাণী।

১৩১৬। अण्डब्रह्मामुख श्रानी कारक बरल?

প্রাণী, যেমন হাঙ্গর।

১৩১৭। ব্যাঙের জনন कि ধরনের ?

 ব্যাঙের যৌন জনন হলেও নিষেক ঘটে দেহের বাইরে। ১৩১৮। ডিম পাড়ে অথচ স্তন্যপায়ী জীব হল,

(क) ব্যাঙ (খ) তিমি (গ) হংসচগুরু প্ল্যাটিপাস।

এ হল (গ) হংসচণ স্থ্যাটিপাস।

১৩১৯। উদ্ভিদের দৈঘ্য ও গৌণ ব্দিধ কোথায় হয়?

 উদিভদের দৈঘা বাদিধ হয় অগ্রভাজক কলায় আর গোণ বাদিধ হয় ক্যাদিবয়ায় কলায় ।

১৩২০। ভাজক কলা কাকে বলে?

🍨 যে কলার বিভাজন ক্ষমতা থাকে তাকে বলে ভাজক কলা। উদ্ভিদের ভাজক কলা থাকে মকুলের আগায় ম্লের ম্লেরে পিছনে।

^{১८२}১। भतागभः (याग कातक वरन ?

 ফোটা ফুলের পরাগ মৌমাছি, বাতাস ইত্যাদির মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে গভান্তে স্থাপিত হওয়ার পদ্ধতিকে বলে পরাগসংযোগ।

১৩२२। भाषा कनम ७ জाएं कलम कारक वरन ?

কোন গাছ থেকে ডাল বা মুকুল কেটে অনা গাছে জ্বড়ে দেওয়া হলে তাকে জ্যেড় কলম বলে। আম, জাম, লিচ্ছ ইত্যাদিতে এটা করা হয়। উন্নতমানের জনাই এটা করা হয়।

কোন গাছের ডাল কেটে নিয়ে গোবর মাটি ইত্যাদি দিয়ে বে°ধে রাখলে শিক্ড গজার। একেই বলে শাখা কলম।

২৩২০। গ্যামেটের ক্লোমোজোম সংখ্যা হল,

(क) प्रदरकारमग्र अर्थ'क (थ) विश्व (श) সমাन।

(क) দেহকোষের অধে⁶ক।

১৩২৪। বংশগতি কাকে বলে ?

 জনিত্ জীব থেকে অর্থাৎ পিতা মাতা থেকে অপত্যজীবে বৈশিষ্ট্যগ্রেলা সংবাহিত হওয়াকে বলে বংশগতি।

১৩২৫। বংশগতির জনক হলেন (क) যোহান মেল্ডেল (খ) চাল'স্ ভারউইন (গ) ভাইসম্যান।

- বংশগতির জনক হলেন অশ্টিয়ার গ্রেগর যোহান মেশ্ডেল। ১৩২७। त्यरच्छनवान कि ?
- মে'ডেল পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বংশগতির যে তত্ত প্রতিষ্ঠা করেন তার্কে বলে মেডেলবাদ।

১৩২৭ ! মেশ্ডেলের পরীক্ষা কি ?

 মেশ্ডেল মটর গাছের উপর যে পরীক্ষা করেন সেটি সংকরায়ণ পরীক্ষা নামে পরিচিত। এই পরীক্ষা দ্বিট: এক সংক্রায়ণ ও দ্বি-সংক্রায়ণ পরীক্ষা।

যে পরীক্ষায় শৃংখ[ু] একজোড়া বৈশিক্টোর বংশগতি লক্ষ্য করা <mark>হ</mark>য় তা হল এক সংকরায়ণ পরীক্ষা। আর যেটিতে দুই জোড়া বৈশিন্টোর উপর নজর রাখা হয় সেটি দ্বি-সংকরারণ প্রীক্ষা।

২০২৮। মেশ্ডেল মটর গাছকে পরীক্ষার জন্য বেছে নেন কেন ?

 মেণ্ডেল মটর গাছ বেছে নিয়েছিলেন কারণ মটর গাছ বর্ষজীবী, অলপজায়গায় <mark>চাষ সম্ভ</mark>ব, এর অনেক বিপরীত বৈশিষ্ট্য থাকে ইত্যাদি।

১৩২৯। भःकत छीव कारक वरन ?

 যে জীবের মধ্যে বিপরীত ধ্রমণী বৈশিষ্ট্য বত্রশান বা পরবর্তী পর্র্ধে বিভিন্ন প্রকৃতির অপত্য স_্ন্টি করবে তাদের বলে সংকর জীব।

১৩৩০। মেডেলের স্ত कि ?

 মেশেডলের দুটি সূত্র আছে, প্রথম সূত্র : প্রকীকরণ সূত্র । দ্বতীয় সূত্র : স্বাধীন সভরণ স<u>হি</u>।

প্থকীকরণ সত্তে হল : প্রত্যেক্টি বৈশিষ্ট্য নির্ণায়ের জন্য একজ্ঞোড়া বৈশিষ্ট্য নির•ত্তক উপাদান বা জীন থাকে, এদ_্টি জনন কোষে আলাদা হয়ে যায় আর আবার জাইগোট কোষ বা নবজাতকে মিলিত হয়।

শ্বাধীন সণ্ণরণ সূত্র হল: দুই বা ততোধিক বিপরীত ধর্মী যুগন বৈশিটী সম্পন্ন জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটালে যুক্ম বৈশিষ্ট্যগ্রলো প্রস্পর আলাদা হয়ে যার আর পরবর্তী জননে সম্ভাব্য সকল সমশ্বয়ে স্বতশ্রভাবে তাদের বিন্যাস ঘটে।

১৩৩১। জिन कारक बरन ?

 জিনকে বংশগতির একক বলে। এর রাসায়নিক সংজ্ঞা হল এটি D. N. A. অর্থাৎ ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক অ্যাসিত। জিন থাকে ক্রোমোজোমে।

১৩৩২। জেনেটিক কোড কাকে বলে ?

 ক্রোমোজোমের DNA-এর মধ্যে বংশগতির যে সংকেত থাকে তারই নাম জেনেটিক কোড।

১৩৩৩। ह्यायाङाहेगात्र ও ह्योद्धाङाहेगात्र कि ?

 সাধারণতঃ প্রতিটি জীবের বৈশিষ্ট্য এক একটি উপাদানের উপর নির্ভরি করে। নিষেকের ফলে উৎপন্ন জাইনোটে প্রতি উপাদান জোড়ায় জোড়ায় **থা**কে।

উপাদান যখন একই তখন জাইগোটকে হোমোজাইগে:ট ও উৎপন্ন জীবকে হোমোজাইগ'স বলে ৷ জাইগোটের দুটি উপাদান আলাদা হলে জাইগোটকে হেটারোজাইগোট ও জীবকে হেটারোজাইগাস বলে। যথাক্রমে TT ও Tt।

১৩৩। জীনোটাইপ ও ফীনোটাইপ কাকে বলে।

 জীবের ক্রোমোজোম বা জিনগত গঠনকে বলে জীনোটাইপ। আর জীবের <mark>বহিরাক্ত</mark>তির প্রকাশকে বলে ফীনোটাইপ।

১৩७६ । आस्त्रन् कि ?

• বিপরীত গ্রাণসম্পন্ন দুটি জীনকে বলে আলেল্। যেমন সাদা-কালো, लब्दा-रवंदि ।

১৩৩৬। মেডেলকে ভাগ্যবান বলে কেন?

 মেডেলকে ভাগাবান বলা হয় কেননা কোন রকম প্র' নির্বাচন ছাড়াই মেডেল তাঁর প্রীক্ষার বৃষ্তৃ খাঁটি পান। খাঁটি না পেলে তিনি ওই ফল পেটেন না।

১৩৩৭ ৷ সংক্রায়ন পত্রতি কি ক্ল্যাণকর কাজে লাগানো হয় ?

 সংকরায়ন পদ্ধতি প্রয়োগ করে অনেক গ্রেণের সমাবেশ ঘটানো যায় আর রোগ প্রতিরোধী শক্তিমান জীব স্থিত করা যায়। এই ভাবে মান্যের দরকারী <mark>উন্নতমানের শ্</mark>স্য, মাছ, প্রাণী স^{্চিট} সম্ভব।

১৩৩৮। বংশগতিতে 3:1। অন্পাত কি?

 এ হল এক সংকর জননের ফলে উল্ভৃত ফীনোটিপিক অন্পাত। ১৩৩৯। প্রেব্যের লিন্ধ নিধ'ারণকারী ক্যোমোজোম চিহ্ন কি?

(本) XY 利) XX (利) YY I

• এটি হল (ক) XY।

২৩৪০। মেণ্ডেলের কাজের পনেরাবিত্কার কারা করেন?

 এটা করেন অণিট্রয়র সারম্যাক, জার্মানীর কোরেস ও হল্যাভের र्ता ना चिन ।

১৩৪১। মেণ্ডেল কৰে কোথায় তার তত্ত্ব প্রকাশ করেন ?

 মেডেল তার তত্ত্ব প্রকাশ করেন 1866 সালে ন্যাচারাল হিম্মি সোসাইটি পত্রিকার।

১৩৪२। (क) देशिहाता (Isibara Test) कि ?

বর্ণান্ধতা পরিমাপ করার পরীক্ষার নাম ইসিহারা (Isihara Test) পরীক্ষা।

১৩৪৩। একটি খাঁটি কালো ও খাঁটি সাদা গিনিপিগের মধো মিলন ঘটালে দি বি রঙের গিনিপিগ পাওয়া যাবে?

এতে পাওয়া যাবে কালো রঙের গিনিপিয়।

১৩৪৪। लिक्न निर्धात्र कात्री कार्यारकारमत नाम कि?

এর নাম হল সেক্স ক্রোমোজোম।

১৩৪৫। জম্মন্তে ভারতীয় যে বিজ্ঞানী জেনেটিজে নোবেল প্রেকার পান তিনি হলেন (ক) ডঃ ভাবা (খ) ডঃ হরগোবিন্দ খোরানা।

• (খ) ডঃ হরগোবিন্দ খোরানা D.N.A. অণ্র সংশ্লেষের জন্য 1968-তে নোবেল প্রেম্কার পান। তিনি আমেরিকার নাগ্রিক।

১৩৪७। भ्रातारो कारक वरन ?

 খাঁটি নিল্লো ও খাঁটি সাদা মানুষের মিলনে যে সংকর অপতা জন্মার তাকে भ्याषा वल ।

১৩৪৭। টाইগন ও খচ্চর কি ধরনের জীব ?

 দর্টিই সংকর জীব। টাইগন বাঘ ও সিংহের মিলনে জ্বাত, আর খচ্চর, ঘোড়া -ও গাধার মিলনে।

১৩৪৮। বর্ণান্ধতা বংশগত রোগ कি? (क) হার্গ (খ) না।

হাাঁ, বর্ণান্ধতা (क) বংশগত রোগ।

১৩৪৯। विवर्जन काट्य वरण ?

 ধীর অথচ ক্রমান্বয়ে ঘটয়ান পরিবত'নের মধ্য দিয়ে সরল থেকে জটিল <mark>জ্বীবের আত্মপ্রকাশকে বলে বিবর্তন বা জৈব অভিবান্তি।</mark>

১৩৫০। জীবস্ণিটর বিভিন্ন মতবাদ কি ?

 বত্রান সময়ের আগে প্যতি জীব স্ভিট সম্পর্কে নানা ধারণা ছিল। যেমন স্বতঃস্ফৃত উৎপত্তিতত্ত্, ভিন গ্রহ থেকে জীবস্টি, বিপর্যায়ের মধ্য দিয়ে জ্বীব স্বৃতি। স্ব'শেষ বত'মানের জৈব অভিব্যক্তি।

১৩৫১। देखन অভিব্যক্তির বা আধ্বনিক মতবাদ कि ?

 এই মতান্যায়ী নানা জৈব রাসায়নিক পদাথে র মিল্ললে জৈব পদাথ স্তি হয়। এইভাবে স্চট জৈব পদার্থ ক্রমে উন্নত ও জটিল জীব স্চিট করেছে।

১৩৫২। জৈব অভিব্যক্তির প্রমাণ কি कि ?

 জৈব অভিব্যান্তর প্রমাণ হল: জীবাশম, অঙ্গসংস্থান, লা্পপ্রায় অর্পৃ• সংযোগরক্ষাকারী প্রাণী ইত্যাদি।

১৩৫০। ব্যবহার ও অব্যবহার নীতির প্রবন্তা হলেন,

- (क) চাল'স্ ভারউইন (খ) হ্বেগা দ্য ভ্রিজ (গ) জ্যা ব্যাপটিন্ট नगगक⁶।
- (গ) ঠিক, জাঁ ব্যাপটিষ্ট ল্যামাক'। ১৩६८। छात्रछेरेनवाम कात्क वना रुग्न ?
- চাল'স ভারউইন 1859 খ্রীফাবেদ তাঁর যাগান্তকারী এক অভিব্যাক্ত সম্প্রকিতি মতবাদ প্রকাশ করেন। এর নাম 'প্রাকৃতিক নিব'চেন মতবাদ'। এটির পাঁচটি পর্যায়

আছে: অত্যুৎপাদন—জনসংখ্যার জ্যামিতিক হারে বৃদ্ধি। যোগ্যতমের উন্বর্তন, জীবন ধারণের জন্য সংগ্রাম, প্রকরণ ও প্রাকৃতিক নিব্যাচন।

১৩৫৫। যোগ্যতমের উদ্বব্দ কি?

ভারউইন তত্ত্বনুষায়ী জীবনধারণের সংগ্রামে তারাই জয়ী হয়েছে যাদের
শ্রীর গঠনে প্রয়োজন অন্সারে অধিকতর সংগতি ও সামজস্যপূর্ণ আর অন্কুল
পরিবর্তান ঘটেছে। একেই বলে যোগ্যতমের উদ্বর্তান।

১৩৫৬। জীবের স্থায়িত্বের সংগ্রাম কত রকম ?

এ সংগ্রাম দ্বরকম : আন্তঃপ্রজাতিক ও অন্তঃপ্রজাতিক ।.

১৩৫৭। ভারউইন কোথায় প্রাকৃতিক গবেষণা চালান ?

ডারউইন আমেরিকার কাছে গাালাপাগোস দ্বীপপ্ঞে গবেষণা চালান।
 তিনি গিয়েছিলেন 1831 সালে বিগল জাহাজে।

১৩৫৮। অজিত গ্ৰাৰলী कि ?

জন্মের পর পরিবেশের প্রভাবে যে গ্র্ণাবলী আয়ত্ত করা যায় তাকেই বলে

 অজিতি গ্র্ণাবলী।

১৩৫৯। জীবাশ্ম কাকে বলে?

 প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহ বা কোন অঙ্গ গুরীভূত শিলা চাপা পড়ে অবিকৃত অবস্থায় শিলায় র্পান্তরিত হলে তাকে জীবাশ্ম বলে ।

১৩৬০। লাক্তপ্রায় অঞ্চ কি?

প্রাণীদের যে অঙ্গ কার্যকারিতা হারিরে ক্ষরপ্রাপ্ত অবস্থার দেহে থেকে যার
 তাকে লাপ্ত প্রায় অঙ্গ বলে। যেমন অ্যাপেনডিক্স।

২০৬১। 'ঘোড়াজাতীয় প্রাণী গনার অত্যধিক ব্যবহারে জিরাফে পরিণত'— এ বস্তব্য কার ? (ক) ভারউইন (খ) ল্যামাক' (গ) ভ্রিজ।

এ বক্তব্য ল্যামাকের।

১৩৬২। প্রাগৈতিহাসিক ইয়োহিপ্পাস্বর্তামানের কোন প্রাণীর প্রে প্রুম্ব ?

এ হল (গ) ঘোড়ার প্র'প্রয়।

১०७०। जीवस किमन कारक वरत ?

ত যে প্রাণীর মধ্যে স্থিতির পর থেকেও বৈশিষ্ট্যগর্নল অবিকৃত হয়ে রয়েছে তাকেই জীবন্ত জীবাশ্ম বা ফাসল বলে। যেমন সিলাকান্য মাছ। এটি আধ্নিক কালে ধরা পড়ে মাদাগাঞ্চারের কাছে।

১৩৬৪। ল্যামার্কের মতবাদ ভ্রান্ত প্রমাণ করেন (ক) ভাইসম্যান (খ) ভ্রিজ।

🗣 এটি প্রমাণ করেন (क) ভাইসম্যান।

১৩৬৫। বিপর্ষায় তত্ত্ব হল (क) ল্যামাকের (খ) ক্রাভিয়ারের।

এ তত্ত্ব (খ) ক্রাভিয়ারের। . : ১০৬

১৩৬৬। গৃহপালিত পায়রার উৎপত্তি কি থেকে?

- গৃহপালিত পায়য় উন্ভৃত হয় নীলাভ রক পায়য়া কোলাদ্বা লিভিয়া থেকে। ১৩৬৭। সংযোগরকাকারী প্রাণী কি ?
- বলে সংযোগ রক্ষাকারী প্রাণী। যেমন সরীসূপ ও প্রন্যপায়ীর বৈশিষ্ট্য রক্ষা করে হংসচণ স্ল্রাটিপাস। এরা ডিম পাড়ে ও সন্তান দৰ্ধ খায়।

১৩৬৮। আকেওপটেরিক কি ?

 পর্থিবীতে ল্পু এক ধরনের পাখি। নানা জায়গায় পাওয়া এদের জীবাশ্ম থেকে জানা গেছে এদের মধ্যে পাখি ও সরীস্পের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ছিল। ডানা ও পালক ছিল, ঠোঁট ছিল, আবার টিক্টিকের মত ল্যাজ ছিল।

১৩৬৯। পেরিপেটাস কি ?

- পেরিপেক্টাস হল অঙ্কর্রিমাল ও সন্ধিপদ পদের মধ্যবতাঁ প্রাণ। ১৩৭০। সমসংস্থ অঙ্গ কি?
- জীবদেহের যে সব অঙ্গের উৎপত্তিস্থল একই কিন্তু আকৃতিগত ও কার্য'গত ভাবে আলাদা তাদের সমসংস্থ অঙ্গ বলে। যেমন, মানুষের হাত, পাখির ডানা, বাদ্ভের অগ্রপদ।

১০৭১। 1859 जानरक অভিব্যক্তির 'সংবর্ণ' বছর' বলে কেন ?

 1859 সালকে অভিব্যান্তর সন্বর্ণ বছর বলে কারণ ওই বছরেই চাল'স ডারউইন তার বিখ্যাত 'প্রাকৃতিক নিব'াচনের মাধ্যমে নতেন জাতির উদ্ভব' প্রকাশ করেছিলেন।

১৩৭২। 'भर्भियौरिक श्राम्ब महन्ता रस (क) 250 (च) 500 (ज) 200 কোটি বছর আগে'—কোনটি ঠিক?

 প্রিথবীতে প্রথম প্রাণের স্বিট হয় (ক) 250—300 কোটি বছর আগে । ১৩৭৩। भ्राथवीत अथम छेम्छिम दल (क) देगवाल (त) कान्।

প্রথম উদ্ভিদ হল (ক) শৈবাল।

১৩৭৪। ভারউইনের মতে মান্ধের প্রেপ্রেশ কি ?

 ডারউইনের মতে মান-্ষের প্র'পর্র ব বানর জাতীয় প্রাণী। ১৩৭৫। দক্ষিণ আফ্রিকায় আদিম মানবগোণ্ঠির যে জীবাশ্ম পাওয়া গেছে তা হল, (ক) রামাপিথেকাস (খ) অম্টেলোপিথেকাস।

এটি হল অস্ট্রেলাপিথেকাস।

১৩৭৬। 'Origin of Species by Means of Natural Selection ৰই টিব রচীয়তা (ক) মেশ্ডেল (খ) ভ্রিজ (গ) ভারউইন ?

বইটির রচয়িতা (গ) ভারউইন। 2099 । अधियाञ्चन कारक **बरन** ?

অন্তিত্ব বজায় রাখার জন্য জীবের পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে খাপ খাওয়ানোর
 জন্য যে শারীরিক পরিবর্তান দেখা যায় তাকে বলে অভিযোজন ।

১৩৭৮। জলজ অভিযোজন कि?

জলে বসবাস করে এমন উদ্ভিদ ও প্রাণীরা এই পরিবেশে নিজেদের খাপ
খাওয়ানোর উদ্দেশ্যে যে শারীরিক পরিবর্তান করেছে তাকেই বলে জলজ অভিযোজন।

১৩৭৯। জলজ উদিভদের বৈশিন্ট্য কি ?

জলজ উদ্ভিদের বৈশিষ্টা হল এদের বায়্ গহরর থাকে, যা গাছটি জলে
ভাসিয়ে রাখে। তাছাড়া মূল হীনতাও থাকে কারণ সমস্ত দেহত্বই জল শোষণ করে
তাই মূল বড় হয় না। এদের পাতা ও ফুলের বেটা লম্বা হয়।

১০৮o। জনজ উদ্ভিদের কয়েকটি উদাহরণ কি?

জলজ উল্ভিদের উদাহরণ হল কচুরীপানা, পদ্ম, শাপলা ইত্যাদি।

১৩৮১। জाङ्गल উण्डिम कारक बना इस ?

মর্ অগলে জল খাবই কম থাকে। তাই মর্ভূমি অগলে যেসব উদ্ভিদ্
জন্মায় তাদের বলে জাঙ্গল উদ্ভিদ। জল সমস্যার উপর নিভার করেই এই উদ্ভিদের
অভিযোজন হয়। এদের মূল তাই লন্বা ও দৃঢ় হয়।

১৩৮২। নীচের কোন কোনটি জাঙ্গল উল্ভিদ ? ফণিমনসা, বাবলা, গরান, স্ফ্রনী।

🍑 ফাণমনসা, বাবলা।

১৩৮৩। ফণিমনসার কাল্ড চ্যা॰টা ও এতে কটি। থাকে কেন?

ফণিমনসার কাণ্ড চ্যাগ্টা ও এতে কটা থাকার কারণ হল বাম্পমোচন রোধ। এর পাতা সাধারণতঃ কণ্টকে পরিণত হয়। এই ধরনের কাণ্ড হল পর্ণকাণ্ড। কাণ্ড সব্কুর রঙের হয় ও এটা সালোকসংশ্লেষ করতে পারে।

১৩৮৪। লবণাশ্ব উদ্ভিদ ও পরাশ্রমী উদ্ভিদ কাকে বলা হয় ?

যে সব উদ্ভিদ খ্ব লবণান্ত জমিতে জন্মায় তাদের বলে লবণান্ব, উদ্ভিদ।

যেমন স্করবন অঞ্জের স্করী, গরান ইত্যাদি।

যে সব উদ্ভিদ আলো ও আগ্রয়ের জন্য অন্য গাছের উপর জন্মার তাদের বলে পরাশ্রমী উদ্ভিদ। যেমন রান্না (অকি'ড) ফার্ণ ইত্যাদি।

১৩४७। भ्यात्रम्ब कि ?

লবণান্ত শারীর বৃত্তির শাকে মাটিতে হওয়ার জন্য লবণান্ব উদ্ভিদের
 অভিযোজনের ফলে এর কিছা মাল মাটির অনেক উপরে উঠে আসে। এই মালকে
 বাসমাল বলে: এর কাজ হল শ্বসনের কাজ করা।

১৩৮৬। লবণাশ্ব, উদ্ভিদে জরায়ত্তে অত্কুরোদ্সম হয় কেন ?

লবণান্দ্র উদ্ভিদে জরার জ অব্পুরোশাম বা উদ্ভিদের দেহেই বীজের অব্পুরোশাম হয় কারণ লবণ জলে অব্পুরোশাম ঘটেনা। ১৩৮৭। পরাশ্রমী মলে কোন কলার মাধ্যমে জলীয় বাণেপর শোষণ ঘটে ?

এটা ঘটে ভেলামেনের মাধ্যমে ।

১৩৮৮। योनिक ও গৌণ जनज शानी कि?

বে সব প্রাণী স**্**ণিটর আদি থেকেই জলে বসবাস করে আসছে তাদের মৌলিক
জ্বলন্ধ প্রাণী বলে । ষেমন নানা রকম মাছ ।

কিছ্ম প্রাণী আছে ষারা প্রধানতঃ স্থলজ প্রাণী কিন্তু তারা খাদ্য ও আত্মরক্ষার জন্য জলে বাস করতে বাধ্য হয়। যেমন, কুমীর, ব্যাঙ, তিমি। এদের বলা হয় গোণ জলজ প্রাণী।

১৩৮৯। কোনটি ঠিক? (ক) মৌলিক জলজ প্রাণীরা শ্বাস কার্য চালায় ফুসফুসের সাহায্যে (খ) গৌণ জলজ প্রাণীরা শ্বাস কার্য চালায় ফুলকায়।

কোনটিই ঠিক নয়। মেলিক প্রাণীরা ফুলকার সাহাথ্যে আর গোল
প্রাণীরা ফুসফুসের সাহাথ্যে।

১০৯০। মাছের দেহ ছ; राजा হয় কেন?

অভিযোজনের জন্য মাছ জলের আদশ প্রাণী। জলে দ্রতবেগে চলার জন্য
মাছের আকার পটলের মত সামনে পিছনে ছ‡চলো হয়।

১৩৯১। জাদন উদ্ভিদের মুল দীর্ঘাকার কেন?

জাঙ্গল উল্ভিদের মূল দীর্ঘ'কায় হয় কারণ মরৄ অঞ্লে জলের অভাব।
 দীর্ঘম্ল প্রোথিত করেই এই উল্ভিদকে জল সংগ্রহ করতে হয়।

১৩৯২। গোণ জলজ প্রাণীরা সাঁতার কাটে (ক) পাখনায় (খ) ফ্লিপারের সাহায্যে—কোনটি ঠিক?

🗣 (খ) ঠিক। ফ্রিপারের সাহায্যে। যেমন তিমি, সীল।

১৩৯৩। পাখি উড়তে সক্ষম হয় কেন?

পাখি দেহ হাল্কা হয়, এদের হাড় ফাঁপা ও বায়ৢপৄন্ণ। পাখির শ্রীরে
ফুসফুস ছাড়া অতিরিক্ত বায়ৢ থাল থাকে তাই শরীর লঘৢ হয়। ওড়ার জন্য পাখির
বিশেষ পেশী থাকে, সঙ্গে থাকে ডানা। এই ভাবে অভিযোজনের কারণে পাখি উড়তে
পারে। পাখির লেজ হালের কাজ করে।

১৩৯৪। প্রাগৈতিহাসিক ম্যামধ লোপ পায় কেন ?

হাতির পরে পরে মামথের দেহ বড় বড় লোমে ঢাকা ছিল। ঠা ডার হাতিথেকে আত্মরক্ষার জন্যই ওই লোম ছিল। তুষার ষ্বা শেষ হলে গরমের সমর ম্যামর্থ ওই লোমের হ্রাস ঘটিয়ে অভিযোজিত হতে না পারায় লোপ পায়।

১৩৯৫। माह्यत्र म्थरमानिस्य तथा थारक,

(क) ^{*}বসনের জন্য (খ) সংবেদ সংগ্রহের জন্য (গ) সাঁভারের জন্য ।

(থ) সংবেদ সংগ্রহের জন্য।

১৩৯৬। মটর গাছে আকর্ষ থাকে কেন ?

মটরগাছ খ্ব দ্ব'ল কাণ্ডের উদ্ভিদ তাই এরা সোজা উঠতে পারে না অথচ
সালোক সংশ্লেষের জন্য স্থালোক দরকার। এই কারণে অভিযোজন চাই। এই
উপরে ওঠার অবলম্বনের প্রয়োজনে মটর গাছের যোগ পত্তের আগার দিকে কিছ্ব পত্ত
আকর্ষে পরিণত হয়েছে। এই আকর্ষের সাহায্যে মটর গাছ উপরে উঠে স্থালোকে
সালোক সংশ্লেষ করে শর্কারা খাদ্য তৈরি করে।

১৩৯৭। মর্ভুমিতে উট আত্মরক্ষা করে কিভাবে ?

মর্ভূমিতে বালির ঝড় থেকে আত্মরক্ষার জন্য উটের চোখ নাক ও কানের
ফুটো বড় বড় লোমে ঢাকা থাকে । উটের নাকের ছিদ্র কপাটিকার সাহায্যে ইচ্ছে মত
বন্ধ বা খোলা যায় ।

১৩৯৮। গিরগিটি রঙ বদলায় কিভাবে ?

১৩৯৯। 'সাপ, মৌমাছি, পি°পড়ের দংশন আত্মরক্ষার অভিযোজন'—কথাটি সভিয় কি ?

হ্যা, কথাটি ঠিক। হিংসাত্মক মনে হলেও এটি তাই।

১৪০০। পাখি ঘ্রনোর সময় গাছের ডাল থেকে পড়ে যায় না কেন?

পাথি যখন গাছের ডালে বসে ঘ্মোয় তখন মাংসপেশীর টানে আঙ্বল ডালে

 উ্ডে যায়। নিজে না খ্ললে এটা খোলে না। এই জন্য ঘ্মোলেও পাখি পড়ে

যায় না।

১৪০১। মিমিলি কাকে বলে?

অপরের চেহারা বা রূপে বা স্বর অনুকরণ করার মাধ্যমে উদ্ভিদ বা জীবের

আত্মরক্ষা করাকে বলে মিমিকি। যেমন কাঠিপোকা দেখার শৃত্ক কাঠির মত।

মনাক' প্রজাপতি পাখি খায় না, তাই ভাইসরয় নামে অন্য এক প্রজাপতি এদের

অনুকরণ করে আত্মরক্ষা করে।

১৪০২। বাথের গায়ে ডোরা কাটা দাগ থাকে কেন?

বাঘের গায়ে ডোরা কাটা দাগ অভিযোজনেরই অঙ্গ। এই দাগ থাকার

দলে বাঘ ঝোপে ঝাড়ে লংকিয়ে থেকে সহজে আত্মরক্ষা ওঃশিকার করতে পারে।

১৪০৩। পাখির বায়,থলির কাজ কি?

বায়্থলি পাখির শ্রীর হাল্কা রাখে আবার দ্রকারে শ্বাসক্রিয়া চালাতে

শাহায্য ক্রে।

े 808। ख्राका कि?

🍨 দ্বাকো উড়স্ত গিরগিটির নাম।

अमाध्य--->७

১८०७। देनर्राज्कि भाष्ट वा रेलकिष्ठके केन विन्रा९ देजीत करत रकन ?

 কোন কোন নদীতে যেমন দক্ষিণ আমেরিকার আমাজনে একধরনের বাণ জাতীয় মাছ পাওয়া যায় যায়া প্রায় 600 ভোল্ট পর্যন্ত বিদ্যুৎ তৈরি করতে পারে। এটা এরা করে আত্মরক্ষার জন্য। এটাও অভিযোজনের ফল। একে বলে আত্মরক্ষার অভিযোজন।

১৪০৬। विद्युष्टि भाजा म्थ्रम् क्रबल ञ्चाला करत रकन ?

-809 । পাথি অনেক উ°চ্ব থেকে শিকার করতে পারে কেন ?

● পাখির চোখ প্রায় দ্রবন্ধ আর বিবর্ধ ক কাচের মতই। তাই পাখি দ্রের আর কাছের সমস্ত জিনিসই দেখতে পায়। পাখির চোখের গঠন এমনই যে সে চোখের লেন্দের ফোকাস ইচ্ছামত বদল করতে পারে তাই লক্ষ্যপ্রন্ট হয় না। এই ভাবে বাজ্ব পাখি বহর উর্দ্ধ থেকে ই°দ্রে ছানাও ধরতে সক্ষম, আর পানকৌড়ি বা মাছরাঙাও ছোট মাছ ধরতে পারে।

১৪০৮। উভ়তে পারে (क) ঈল মাছ (খ) এক্সোনিটাস (গ) কই মাছ?

(খ) উড়তে পারে এক্সোমিটাস। এদের ব্রকের পাখনা খ্রব বড়।

১৪০৯। মোলক জল সংগ্রহ করে (क) ত্বকের সাহায্যে (গ) মুখের সাহায্যে ?

(क) ত্বকের সাহায্যে জল সংগ্রহ করে মোলক।

১৪১০। উট এক नाগাড়ে जन ना शान करत थाकि कि ভाবে ?

- উটের পিঠে কু°জ থাকে । এটি জমানো চবি বা জলের অভাব মেটার।
 ১৪১১ । প্যাটাসিয়াম কি ?
- প্যাটাসিয়ায় বাদ্ভের দেহের দ্বাদের পাখনার মত ডানার নাম। এরই
 সাহায্যে বাদ্ভ উড়তে পারে।

১৪১২। তিমি সাঁতার কাটে, (क) পাখনার সাহাধ্যে (খ) ফ্লি**পারের** সাহাধ্যে—কোনটি ?

(খ) ফ্লিপারের সাহাধ্যে।

১৪১৩। जीदनत मनकाती हाति आर्थामक स्मीनिक अमार्थ कि ?

এই চারটি মৌলিক পদার্থ হল, কার্বন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও
হাইড্রোজেন।

2858। कार्यन छक्त कारक वरन ?

যে প্রক্রিরায় জীব জগতে কার্বন ডাই-অক্সাইভের আদান প্রদানের মধ্য দিয়ে
কার্বনের সামগ্রস্য বজায় থাকে তাকেই কার্বন চক্র বলে।

১৪১৫। বাতাসে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ হল,

- (ক) শতকরা 0·09% (খ) শতকরা 0·3% (গ) শতকরা 0·03%—0·08% ।
- (গ) ঠিক। পরিয়াণ হল শতকরা 0·03%—0·08%।

১৪১৬। জনজ উদ্ভিদ কার্বন ডাইঅক্সাইড পায়,

- (ক) জলজ প্রাণীর শ্বাসবিষ্যায় উৎপন্ন CO2 থেকে (খ) বাতাস থেকে?
- (ক) জলজ প্রাণীর শ্বাসক্রিয়া থেকে।

১৪১৭। প্রাণীরা কিভাবে নাইটোজেন গ্রহণ করে?

- প্রাণী নাইট্রোজেন গ্রহণ করে উদ্ভিম্জ বা প্রাণিজ প্রোটিন থেকে।
- ১৪১৮। উদ্ভিদ নাইটোজেন গ্রহণ করে (क) বাতাস থেকে (ব) মাটি থেকে।
- উদ্ভিদ নাইট্রোজেন গ্রহণ করে (খ) মাটি থেকে নাইট্রেট হিসাবে। কারণ

 ভীন্তদে বাতাস থেকে গ্রহণের বাবস্থা নেই।

১৪১৯ ৷ মাটিতে নাইদ্রোজেন পাওয়া যায় কিভাবে ?

মাটিতে নাইট্রেজেন আসে নাইট্রেট হিসাবে, বিদ্যুৎ চমক, জীবাণার সাহায্যে
নাইট্রেজেন নাইট্রেট পরিণত হওয়া আর জীবদেহ পচনের ফলে নাইট্রেট উৎপন্ন
হওয়ায়।
.

১৪২০। कान जीवान् नारेखोरजनक नारेखेले भितन् करत ?

নাইট্রেজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করে অ্যাজোব্যাক্টর ও ক্লান্ট্রিভয়াম নামে
 জীবাণ; ।

১৪২১। कान जीवान, प्रदेव शास्त्र प्रति । स्थित नारेखीरजन किर्ज्ञमन करत

(ক) অ্যাজোব্যাক্টর (খ) রাইজোবিয়াম ?

💿 (খ) রাইজোবিরাম।

১৪২২। नारेखोजन ठक्न कि ?

প্রকৃতিতে যে আরত নের মধ্য দিয়ে নাইট্রেজেনের পরিমাণ ঠিক থাকে
তাকেই বলে নাইট্রেজেন চক্র। নাইট্রেজেনের উৎস, ব্যয় ও আবার উৎপাদনই এই চক্র
বা আবন্ত ।

১৪২৩। 'नाहेखोड्जन फिल्डमन कि?

বাতাসের নাইট্রেজেন জাঁবের সাহায্যে নাইট্রেটে পরিণত হওয়াই নাইট্রেজেন
ফিজেশন।

১৪২৪। বাতাসে নাইটোজেনের পরিমাণ হল শতকরা,

- (ক) 77 ভাগ (খ) 80 ভাগ (গ) 75 ভাগ ?
- 77 ভাগ (ক) ঠিক।

১৪২৫। ডিনাইট্রিফকেশন কাকে বলে?

যে প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে মাটির নাইট্রেট বায়বীয় নাইট্রোজেনে পরিণত হয়

তাকেই বলে ডিনাইট্রিফিকেশন।

১৪২৬। कान रेगवान नारेखोद्धन किरक्षणन कत्त ?

- নসটক ও এনাবিনা নামে শৈবাল।
- ১৪২৭। কোন স্থলজ প্রাণী ফুলকার সাহায্যে শ্বসন চালায় (ক) ব্যাঙ (খ) শাম্ক?
 - এটা চালায় (খ) শামক ।

১৪২৮। জীবজগতে অঞ্জিজেনের প্রয়োজন কেন?

 জীব জগতে অঞ্জিজেন অত্যন্ত গ্রেড্প্ণ। অক্সিজেন সমস্ত জৈব পদাথের অন্যতম উপাদান। জীবজগতের শ্বসন চলে অক্সিজেনের মাধ্যমে। অক্সিজেনের সাহায্যে জীবকোষের খাদ্যব**ম্ভু দহনের ফলে স্থিতিশক্তি গতিশক্তিতে** র**্পান্তরিত** হয়। <mark>এই শত্তি জীবের বিভিন্ন জৈবিক কাজে ব্যবহার হয়। তাই অক্সিজেন</mark> একান্ত প্রয়োজন ।

১৪২৯। আন্তাজন চক্ল কি ?

অক্সিকেনের উৎপাদন ও বায়ের মাধ্যমে যে আবর্ত চলে তাই অক্সিকেন চক্র। সব্জ উদ্ভিদ সালোক সংশ্লেষের মাধ্যমে অক্সিজেন উৎপন্ন করে ও বাতাসে এর মাত্রা ঠিক রাখে। এই ভাবেই এই চক্র পরিচালিত হয়।

১৪৩০। বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ হল শতকরা,

- (क) 20.60 ভাগ (খ) 25 ভাগ (গ) 30 ভাগ।
- এটি হল (ক) 20.60 ভাগ ।

১৪৩১। জনজ প্রাণী জক্তিজেন গ্রহণ করে কি ভাবে ?

জলে দ্রবীভূত আ্রিজেন গ্রহণ করে।

১৪৩২। দহনের কাজে দরকার (ক) কাব^ন ভাইঅক্সাইড,

(খ) নাইটোজেন (গ) অক্সিজেন—কোনটি?

(গ) দহনে দরকার অক্সিজেন ।

১৪৩৩। প্রাণী জগত কাব'ন গ্রহণ করে কিন্তাবে ?

 ডিল্ডিদ বাতামের কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে। খাদ্য হিসাবে উদ্ভিদ গ্রহণ করে প্রাণীরা পরোক্ষে কার্বন গ্রহণ করে।

১৪৩৪। आस्मात्नांकित्नम्न कि ?

 জীবদেহ পচনে যে অ্যামোনিয়া উৎপয় হয় তাকেই বলে অ্যামোনোফিকেশন। ১৪৩৫। ভाषाचेम कि ?

ভারাটম এক উন্নত ধরনের এককোষী সাম, দ্রিক শৈবালের নাম। এই শৈবাল সম্ভের জলে অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

১৪৩৬। **জলে দ্রবীভূত** জাক্সজেনের পরিমাণ হল শতকরা,

- (ক) 5 ভাগ (খ) 7 ভাগ (গ) 10 ভাগ ?
- এর পরিমাণ হল (খ) 7 ভাগ।

2809 । अवर्ङ भाव कि ?

শিম্বগোতীয় উদ্ভিদের মালে ব্যাক্টেরিয়া নাইট্রোজেন ফিক্সেশন করে। এই
উদ্ভিদ চাষ করে মাটিতে মিশিয়ে সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। একেই তাই
বলে সবক্ত সার।

১৪১৮। 'কাব'ন ডাইঅক্সাইড অক্সিজেন তৈরিতে সাহায্য করে' বলে কেন ?

কার্ব'ন ডাইঅক্সাইড ছাড়া সালোকসংশ্লেষ হয় না আর তাতে সব্ ভিশ্ভিদে

জলের অণ্য ভেঙে অক্সিজেন বের হয় । এইভাবে কার্ব'ন ডাইঅক্সাইড অক্সিজেন তৈরিতে
সাহাষ্য করে ।

১৪৩৯। চারটি দরকারী মৌলপদার্থ নিঃশেষ হয় না কেন ?

চারটি দরকারী মোল কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন কখনও
প্রকৃতিতে নিঃশেষ হয়না কারণ আবর্ত্ত বা চক্রের মাধ্যমে এগ্র্লি প্রকৃতিতে আবার
ফিরে আসে।

১৪৪0। मृत्विका भ्वत्रम कि ?

মাটির মধ্যে উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ পচনে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপল্ল হয়।
 মাটির জীবাণ; কিছ;টা CO₂ কে কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত করে। একে বলে
 মাটির কার্বন।

১৪৪১। ইকোসিসটেম বা বাস্তৃতল্য কাকে বলে?

বে প্রক্রিরাতে কোন বিশেষ বসতি এলাকার জীবগোণ্ডি ও জড়গোণ্ডির মধ্যে
পরস্পর আদান প্রদানের সাহায়ে বসবাসনীতি গড়ে ওঠে তাকেই বলে ইকোসিসটেম
বা বাসত্তক্ত।

১৪৪২। ইকোপিসটেমের উপাদান কি?

 এর উপাদান দুটি, জড় উপাদান বা আলো, বাতাস, জল, খনিজ লবণ, হিউমাস ইত্যাদি।

সজীব উপাদান বা উদ্ভিদ, প্রাণী ও জীবাণা। এদের চারটিভাগ যেমন, উৎপাদক, খাদক, বিয়োজক ও পরিবর্তক।

১৪৪০। মান্য হল (ক) প্রথম শ্রেণীর (খ) দিতীয় শ্রেণীর (গ) ত্তীয় শ্রেণীর খাদক—কোনটি ঠিক ?

মানুষ (খ) দ্বিতীয় শ্রেণীর খাদক।

५८८८। विस्त्राञ्जक कि ?

শ্বে সব জীব জটিল জৈব পদার্থ বা জীবদেহের পচন ঘটিয়ে সরল জৈব যোগ
তৈরি করে তাদের বিয়োজক বলে, যেমন ছত্তাক ও জীবাণ;।

১৪৪৫। बारमाञ्चिमान कि?

প্রথিবী প্রতের 6 কি. মি. উ'চ্ব অবধি আর সম্বের মধ্যে 7 কি. মি.
নিচে পর্যন্ত জীব বাস করে। এই 13 কি. মি. পর্যন্ত এলাকাকে বলে বায়োম্ফিয়ার।

১৪৪৬। বায়োমাস কাকে বলে ?

কোন অণ্ডলের জীবের সংখ্যা অথবা পরিমাণকেই বলা হয় সেখানকার
বায়োমাস।

১৪৪৭। খাদকের শ্রেণীবিভাগ কি রকম?

■ যারা সরাসরি উদ্ভিদ খেয়ে জীবন ধারণ করে তাদের বলে প্রথম শ্রেণীর
খাদক, যারা প্রথম শ্রেণীর খাদক ভক্ষণ করে তারা দ্বিতীয় শ্রেণীর খাদক, যারা
দ্বিতীর শ্রেণীকে ভক্ষণ করে জীবন ধারণ করে তারা সর্বোচ্চ সারির খাদক।

১৪৪৮। वाष ও সিংহ কোন সারিক খাদক ?

বাঘ ও সিংহ সর্বোচ্চ সারির খাদক।

১८८७ । थाल-म्ब्थन कारक दरन ?

● বাশ্তৃতকে একমাত উৎপাদক বলা যায় উদ্ভিদকেই। উদ্ভিদই যেহেত্ব সোরশান্তিকে আবন্দ করতে সক্ষম। অন্যান্য সমশ্ত প্রাণী পরোক্ষে বা প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদকে খাদ্যবশ্তু হিসাবে বাবহার করে। আবার প্রাণীদের মধ্যেও রয়েছে খাদ্য খাদক সম্পর্ক। এই ব্যাপার্যাকৈই বলে খাদ্যশ্থেল।

১৪৫০। প্রকৃতিতে বিয়োজক ও পরিবর্ত ক থাকা চাই কেন ?

প্রকৃতিতে বিয়োজক ও পরিবর্তক থাকা নেহাতই জর্বী কেননা এরা না
থাকলে জীবদেহের পচন বটত না, ফলে পরিবেশের উপাদানগ্রলো ফিরেও আসত
না। এর ফলে জীবজগতের অশ্তিত্বই বিপান হত।

১৪৫১। কোন বড় প্রেকুরের ইকোসিমটেমে স্বেল্চ সারির খাদক কারা?

এতে সর্বোচ্চ সারির খাদক হল বড় আকারের মাছ, মাছরাঙা, পানকৌড়ি ইত্যাদি জীব।

১৪৫२। श्रा॰करेन, ज्र-ना॰करेन ७ सारे(हाश्रा॰करेन कि ?

প্রাৎকটন হল জলে ভাসমান সমস্ত জীববূল। জ্পাৎকটন হল জলে ভাসমান
ভাট ছোট সব কীট পতক।

ফাইটোপ্লা॰কটন হল জলে ভাসমান সব উভিভদ।

১৪৫०। स्माता ও कना कारक वरन ?

 কোন অঞ্লের সমস্ত উিশ্ভদকুলকে বলে সেই অঞ্লের ফ্লোরা আর সম্প্র প্রাণিকুলকে বলে ফণা।

2868। श्रीदर्दम मःदक्षण कि ?

পরিবেশের সব উপাদানকৈ ক্ষতি বা ধংসের হাত থেকে রক্ষা করার কাজই হর্ক
 পরিবেশ সংক্রেক্ষণ। প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজার রাখার জন্যই এর প্রয়োজন।

১৪৫৫। ভূমিদংরক্ষণ কিভাবে করা যায়?

● ভূমি সংরক্ষণ সম্ভব হয় জমি অনাবাদী রেখে, ভূমি ক্ষয় বন্ধ করে, সার প্রয়োগ করে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে, বৃক্ষ রোপন করে, এই রকম নানাভাবে। ১৪৫৬। थानाम, ध्याल भवतिया विभि भरवा। इल,

- (क) সবহুজ উণিভদের (খ) প্রথম সারির খাদকের (গ) সবে^{*}।চচসারির খাদকের।
- সবচেয়ে বেশি হল (ক) সবল্ল উদ্ভিদের।

2869 । बनाशाणी मध्यक्रण श्राह्माक्रम किन ?

 বন্য প্রাণী বহুক্ষেত্রে বাশ্তৃততের ভারসাম্য রক্ষা করে, দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে সহায়তা করে, প্রাণিবিজ্ঞান গবেষণায় সাহায্য করে, মানুষের আনন্দের কারণ रस रेजािन । **এই সব কারণেই বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ একান্ত প্র**েরাজন ।

১৪৫৮। श्रीतरवम मृष्य कि ?

 পরিবেশে নানা ক্ষতিকর পদার্থের অনুপ্রবেশ ঘটলে তাকে বলা হয় পরিবেশ দ্বেণ। এই দ্বেণ হতে পারে বায় দ্বণ আর জল দ্বণের মধ্য দিয়ে। কলকারখানার বজা পদার্থ, প্রাণীদের বজা পদার্থ, মৃত উদ্ভিদ ইত্যাদি জলে পড়লে জল দুষ্ণ ঘটতে পারে। তেমনি, নানা ধরনের দহন, গাড়িঘো<mark>ড়া, কারখানা নিঃস</mark>ূত ধোঁরা, ক্রমাগত অরণ্য নিধন ইত্যাদিতে বার দ্বণ ঘটে। এটাই পরিবেশ দ্বণ। এ প্রাণী কূলের ক্ষতি করে চলে।

১৪৫৯। অরণ্য নিধন বিপত্তনক কেন?

যে কোন দেশেই অরণ্য অতি মুলাবান সম্পদ। অরণ্য বাস্তৃত রক্ষার আর প্রাকৃতিক ভারসামা রক্ষায় গ্রেভুপ্রণ ভূমিকা নেয়। বন্য প্রাণী রক্ষা, ভূমিক্ষয়, বন্যা প্রতিরোধ, অর্থনীতির উল্লতি নবই অরণ্যের দ্বারা ঘটে, তাই অরণ্য নিধন বিপদ্জনক।

১৪৬০। जन সংরক্ষণ করা প্রয়োজন কেন?

● জল সংরক্ষণ জীব ও উণ্ভিদের বে'চে থাকার জন্যই প্রয়োজন। খরার প্রকোপ ইত্যাদি থেকে রক্ষা, কৃষিকাজে ব্যবহার, বাম্তুতন্তের ভারসামা বজায় রাখা रैज्यामित जना जल भरतका जत्रती।

১৪৬১। 'জল সংরক্ষণের একটি পন্ধতি হল চাষের জন্য জলের স্থম বাবহার' -कथािं कि जिंक?

शां, कथां हें ठिक।

১৪৬২ ৷ সংরক্ষিত অরণ্য বা অভয়ারণ্য কাকে বলে ?

 কোন অরণ্য অল্পলে প্রাণীর সংখ্যা ক্রমাগত লোপ পেয়ে চললে সরকার ওই অরণ্যে সাধারণের প্রবেশ, শিকার ইত্যাদি নিষিত্ধ করে প্রাণীদের স্বাভাবিক পরিবেশ রক্ষার ব্যবস্থা করলে ওই অরণ্যকে সংরক্ষিত অরণ্য বা অভয়ারণ্য বলে।

১৪৬৩। ভারতের প্রায় লক্তে প্রাণীরা কি ?

 ভারতে এক সময় নানা ধরনের প্রাণীয় বাস ছিল। এদের বেশ কিছ
 র্পায় অবল, প্তির পথে। যেমন, আসাম ও পশ্চিম বাঙলার এক শ্রু গাডার, গির অঞ্লের সিংহ, স্কুকুরবন ও কিছ্ অণ্ডলের বাঘ, কচ্ছের রাণ অণ্ডলের বুনো গাধা, কুমার্ন

অণ্ডলের চিতা, দক্ষিণ ভারতের বাইসন, নানা প্রজাতির পাখি টেয়মন লাল মাথা হাঁস, গুটে ইণ্ডিয়ান বাফ্টাড ইত্যাদি।

১৪৬৪। ভারতের ব্যাঘ্র প্রকল্প কাকে বলে ?

● ভারত একসময় বাঘ নিয়ে গর্ব বোধ করতে পারত। কিন্তু মান্বের নিম'ম অত্যাচারে বাঘ প্রায় অবল্প্র হতে যায়। 1940 সালে ভারতে বাঘের সংখ্যা ছিল প্রায় তিশ হাজার, এই সংখ্যা আতংকজনক ভাবে প্রায় দ্হাজারে নেমে আসে 1972 সালে। এই জন্য বাঘকে অবল্পির হাত থেকে রক্ষা করতে ভারত সরকার ব্যায় সংরক্ষণ প্রকলপ গ্রহণ করেন। বাঘকে এই প্রকল্পের মাধ্যমে শিকার নিষিম্প করে, জীবন ধারণের সহ্ত্ব পরিবেশ সাভি করে তাদের সংখ্যাবাদ্ধি এই প্রকল্পের উদ্দেশ্য। 1973 সালের ১লা এপ্রিল বিখ্যাত শিকারী জিম কর্বেটের ম্মাতিতে গাড়োয়াল ও নৈনিতাল জেলায় প্রথম টাইগার প্রজেক্ট ব্যায় প্রকল্পের উদ্বোধন হয়। ভারতে মোট নিটি ব্যায় প্রকল্প খোলা হয়েছে।

১৪৬৫। बनाश्चानी मरतक्कन आहेन भाग हस,

(ক) 1972 সালে (খ) 1970 সালে (গ) 1974 সালে ?

ভারতে বনাপ্রাণী সংরক্ষণ আইন পাশ হয় 1972 সালে। এই আইন বলে
 अङ्गीতর প্রাণী সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

১৪৬৬। ভারতের বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ সংস্থার নাম कि ?

🍨 এই নাম হল The Indian Board for Wild Life Preservation.

১৪৬৭। काञ्जिताकाम मः तक्कण कता इम्र,

(ক) ভালকে (খ) বাঘ (গ) একশ্ল গশ্ডার—কোনটি?

(গ) সংয়য়ণ করা হয় একশ্য় গণ্ডার।

১৪৬৮। ভারতের জাতীয় পশ্ হল (क) বাঘ (খ) সিংহ?

১৪৬৯। পশ্চিমবঙ্গে ব্যায় সংরক্ষণ ভূমি কোথায় ?

এটি হল স্ফারবনে।

১৪৭০। জনদাপাড়ায় কোন প্রাণী সংরক্ষণ করা হয়?

জলদাপাড়ায় সংরক্ষণ করা হয় বাঘ, হাতি ও গণ্ডার।

১৪৭১। পেরিয়ার অভয়ারণ্য হল (क) কেরালায় (খ) কর্ণাটকে?

পরিয়ার অভয়ারণা হল (ক) কেরালায়। এথানে আছে বাঘ, হাতি ও বাইসন। ১৪৭২। বর্তমানে ভারতে বাঘের সংখ্যা কত ?

এর সংখ্যা তিন হাজারের উপর । 1979-80'-এর সেনসাসে ।
 ১৪৭৩। ভরতপরে একটি (ক) পক্ষীনিবাস খ) ব্যায় ভূমি ?

(क) ভরতপর্র পক্ষীনিবাস।

১৪৭৪। সিমলিপাল অভয়ারণা রাজস্থানে ও রণথভোর উড়িষ্যায় কথাটি र की कही

 'না, ঠিক নয়। সিমলিপাল উড়িষ্যায় ও রণথভেয় রাজস্থানে। দ্টিই ব্যাঘ্র প্রকল্প।

১৪৭৫ । **बारपत ७ त्रिश्ट्त देवछानिक नाम** कि ?

 বাঘের বৈজ্ঞানিক নাম প্যান্থেরা টাইগ্রিস ও সিংহের প্যান্থেরা লিও। ১৪৭৬। ভারতে সাদা বাঘ পাওয়া যায়,

(ক) কানহা'য় (খ) রেওয়া'য় (গ) বান্দিপ্রে ?

 সাদা বাঘ পাওয়া যায় (খ) রেওয়ায় । এটি মহীশ্রে । ১৪৭৭। কচ্ছের রাণ অঞ্চলে যে দ্বল'ভ প্রাণী পাওয়া যায় সেটি হল,

(ক) ব্লো গাধা (খ) বাইসন (গ) ঘোড়া—কোনটি ?

(ক) ব্লো গাধা।

১৪৭৮। ল্যাঙ্গারহ্যানস্দীপপ্ঞ কোষ কাকে বলে ?

 1869 সালে ল্যাঙ্গারহ্যানস্ সব'প্রথম অগ্নাশয়ে ইতন্ততভাবে ছড়িয়ে থাকা কিছ্ আলাদা কোষ আবিশ্কার করেন। তার নামে ওই কোষের নাম হয় ল্যাঙ্গার-হ্যানস্দ্বীপপ্জ কোষ। এগ্লো < (আলফা) ও ট (বিটা) কোষ। এরা শক'রার বিপাক ঘটায়।

১৪৭৯। टेझर दिवध न कि ?

 D. D. T. ইত্যাদির ক্রিয়া সহসা নয়্ট হয় না। এগ্রলো কটিপতঙ্গের মাধামে বাহিত হয়ে খাদ্যের মধ্যে দিয়ে মান্বের শ্রীরে ঢোকে। জীবদেহে এর বিষ্ঠিয়া ক্রমান্বয়ে বহুগুল ব্লিধ পাওয়াকে জৈব বিবধন বলে।

১৪৮০। সেরিকালচার হল (ক) মংস চাষ (খ) রেশমগ্রটির চাষ ?

সেরিকালচার (থ) রেশ্বসন্টির চাষ।

১৪৮১। জ্ञाग्रभरहेतिम कारक वरन ?

 জায়পটেরিস হল সাধারণ ফার্ন গাছ। সাধারণতঃ বনে, ঝোপে দেখা যায়। ১৪৮२। न्युल कि जीव ना आगी?

 সপঞ্জ পরিফেরা গোণ্ঠির এক নিমুশ্রেণীর জলজ প্রাণী। সারা দেহে এদের অসংখ্য ছিন্ত থাকে, সেই ছিদ্র পথে জল শোষণ করে এরা খাদ্য গ্রহণ করে।

 লাইকেন এক ধরনের মিথোজীবি বা পরজীবি নিয়শ্রেণীর উদ্ভিদ। এদের **2880। नारेक्न.कि** ? ক্রোরোফিল না থাকায় সাদা রঙের হয়। এরা অনেক সময় শৈবালের সঙ্গে পরস্পরের সাহায্যে বাঁচে। একে সিম্বায়োসিস বলে।

১৪৮৪। ভালের প্রোটিন ও প্রাণিজ প্রোটিনের মধ্যে কোনটি সংপাচ্য ?

প্রাণিজ প্রোটিন স্পাচ্য । পাচ্যতা শৃতকরা 90-100%।

🔍 বৈজ্ঞানিক যন্ত্র 🗨

५ (विध्यानिक विद्य	
১৪৮৫। অল্টিমিটার কি?	উচ্চতা মাপার যশ্য ।
১৪৮৬। আামিটার কি?	ক ভাষ্টরে তড়িৎপ্রবাহ মাপার <mark>যন্ত।</mark>
	বাতানের গতি মাপার যন্ত্র।
১৪৮৮। অভিও মিটার কি ?	শ্রবণক্ষমতা মাপার যশ্র।
১৪৮৯। অভিওফোন কি ?	শ্রবণ সহায়ক খনত।
১৪৯০। बाद्याभिनात कि?	আবহাওয়া পরিমাপক যন্ত্র।
১৪৯১। কন্পিউটার কি ?	
১৪৯২। ক্লেসকোগ্রাফ कि ?	্ উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার যতা।
১৪৯৩। ডিক্টাফোন কি ?	শবদগ্রাহক ও পরিবেশক যন্ত্র।
১৪৯৪। ইলেক্ট্রোকাডি ⁶ ওগ্রাফ কি ?	হুংয়নের অবস্থা মাপার যন্ত।
১৪৯৫। গাইগার কাউণ্টার কি?	তেজ ফ্রিয়তা পরিমাপক যশা।
১৪৯৬। হাইড্রোমিটার কি ?	
তরলপদার্থের আপেক্ষিক গ্রেত্ব মাপার ফ্র । তরলপদার্থের আপেক্ষিক গ্রেত্ব মাপার ফ্র ।	
•००२ । शरक्षांकान कि ? . •	জলে শবদ তরঙ্গ মাপার যত।
১৪৯৮। হাইগ্রোমিটার কি?	আপেক্ষিক আদুতা মাপার যন্ত্র।
১৪৯৯। ল্যাক্টোমিটার কি?	
১৫০০। ग्रात्नाभिषात कि ?	
১৫০১। भारेटकारम्बाभ कि ?	
১৫०२। करणिमिणेत कि?	
১৫০৩। পাইরোমিটার कि?	উচ্চ তাপ মাপার যন্ত্র।
১৫০৪। नीनस्मामिणेत कि?	ভূকম্পনের তীব্রতা ও উৎস মাপা ধর্ণ
১৫০৫। क्वीगत्मामात्नामिणेद कि?	
১৫০৬। স্পীডোমিটার কি?	
५७०१। ट्रियाट्याभ कि ?	ख्र ⁼ शन्मन माशात यन्त ।
১৫০৮। টেলিন্ফেলাপ কি ?	নভোবীক্ষণ য•ত।
५६०५। थास्म [्] । म्हो। हे कि ?	তাপ নিয়•্ত্ৰক ষ্ত্ৰ।
১৫১০। দ্রীন্সফরমার কি ?	তড়িৎ ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রক যন্ত্র।
১৫১১। ডিডিওফ্কোপ কি ?	শবদ ও চিত্র প্রেরক ফল ।
२७५२। ब्लारनाभिषात कि?	জাহাজে সময় মাপার যক।
५७५०। बाजान कि ?	অগ্রসরমান ব স্তুর আস্তিত জানার য ক্ষা
३६५८। क्लामिणेन कि?	সম্দের গভীরতা মাপার যশ্ম।
১৫১৫। टिनिश्चिण्डान कि ?	বৈদ্যাতিক সংবাদ গ্রাহক যশ্র।
১৫১৬। রেডিওমিটার कि ?	এটি উত্তপ্ত বৃদ্তুর তাপ মাপা বৃদ্ধ ।

এটি উত্তপ্ত বৃদ্তুর তাপ মাপা বৃদ্<u>র</u>।

১৫১৭। বিভাটন কি ?

১৫১४। **वा**रनाभिषात कि ?

১৫১৯। ইউডিয়োমিটার কি?

বাতাসে অক্সিজেন মাপার যন্ত্র।

বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার

১৫২০। অণ্বীক্ষণ যত্ত কার আবিজ্ঞার?

- অণ্-বীক্ষণ যশ্ত আবিশ্কার করেন হল্যাণ্ডের অ্যাণ্টন লিউয়েন হনক।
- ১৫২১। ইম্পাত আবিশ্কার করেন কে? ইম্পাত আবিষ্কার করেন ইংলাতে ভর হেনরী বেসেমার 1856 সালে।

১৫২২। ইংলক্ষ্রন আবিষ্কার করেন কে?

ইলেক্ট্রন আবিষ্কার করেন ইংল্যাখেডর জে. জে. টমসন 1897 সালে।

১৫২৩। অটোমেটিক রাইফেল আবিন্কার করেন কে?

- এটি আবিজ্কার করেন আমেরিকার জন এম ব্রাউনিং 1918 সালে। २७२८। शतमाग्द्र गर्मेन आविष्कात करतेन रक ?
- পরমাণ্র গঠন আবিংকার করেন ইংলাভের নীলস বোর ও রাদারফোড। ১৫২৫। ডিনামাইট কার আবিজ্কার?
- ডিনামাইট আবি^হকার করেন স_ুইডেনের আলফ্রেড বার্নাড**'** নোবেল 1862 সালে।

১৫২৬। ইলেকট্রিক ব্যাটারী কার আবিৎকার?

ব্যাটারীর আবিষ্কারক ইতালীর অ্যালেসেড্রো ভোল্টা 1800 সালে।

১৫২৭। ব্যারোমিটার কার আবিৎকার?

ব্যারোমিটার আবিৎকার করেন ইত্যালর ট্রিসেলী 1643 সা**লে**।

১৫২৮। বেতার যশ্ত কে আবি॰কার করেন?

বেতার যত আবিজ্কার করেন ইতালির মার্ক্ণন 1895 সালে।

১৫২৯। বৈদ্যুতিক বাল্ব কার আবিত্কার?

 বৈদ্যুতিক বাল্ব আবিষ্কার করেন আমেরিকার টমাস আলভা এডিস্ক 1879 जात्व ।

মাধ্যাক্ষণ কার আবিজ্কার ? 1 0036

মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কার করেন ইংলক্ষের <mark>আইজ্যাক নিউটন 1668 সালে।</mark>

১৫৩১। সবাক চিত্র কে আবি॰কার করেন ?

স্বাক চিত্র আবিষ্কার করেন আমেরিকার এডিসন 1877 সালে।

১৫৩২। দেশলাই কার আবিকার ?

- দেশলাই আবিংকার করেন ইংল্যাণ্ডের জন ওয়াকার 1827 সালে ! ১৫৩৩। ছাপার অক্ষর ও ছাপাথানা কার আবি⁶কার ?
- ছাপার অক্ষর আবিষ্কার করেন জার্মানীর গুটেনবার্গ 1440 সালে। ১৫৩৪। বান্পীয় ইঞ্জিন আবিন্কার করেন কে ?
- বাদ্পীয় ইঞ্জিন আবিহ্কার করেন ইংল্যাভের জ্বেমস ওয়াট 1765 সালে। ১৫৩৫। टिनिस्मान आविष्कात करतन रक ?
- টেলিফোনের আবিত্কত'া আমেরিকার আলেকজা'ভার গ্রাহাম বেল 1876 সালে । ১৫৩৬। दिनिक॰होत आविष्कात करतम रक ?
- হেলিকপ্টার আবিত্কার করেন 1939 সালে আমেরিকার সিকস'কি। ১৫৩৭। হাইড্রোজেন কার আবিশ্কার ?
- হাইড্রোজেন আবিষ্কার করেন ইংল্যাণ্ডের জন ক্যাভেণ্ডিস 1766 সালে। ১৫৩৮। ब्रञ्जनबन्धि वा अञ्च-रत्न आविष्कात करतन रक ?
- রঞ্জন রাশ্ম বা এয়-রে আবি৽কার করেন জাম'ানীর ব'ট্জেন 1895 সালে। ১৫৩৯। পেনিসিলিন কার আবি^{ত্}কার ?
- পেনিসিলিন আবিজ্ঞার করেন আমেরিকার আলেকজা ভার ফ্রেমিং ও ক্লোরি :1929 সালে।

2680 । त्रिष्टनवात रक खाविन्कात करतन ?

- রিভলবার আবি কার করেন আমেরিকার কোল্ট 1835 সালে।
- ১**৫৪:। থামে**'মিটার কার আবি[©]কার?
- থার্মেণিয়টার আবিয়্কার করেন 1714 সালে ফারেনহাইট।

১৫৪২। মোটরগাড়ির আবি[©]কারক কে ?

- মোটরগাড়ি আবি কার করেন জামানীর ডেমলার 1887 সালে। ১৫৪০। নাইনোটাইপ আবিষ্কত1 হলেন ?
- লাইনোটাইপ আবিষ্কত'। হলেন আমেরিকার মার্গেন্থেলার 1885 তে। ১৫৪৪। স্টীম লোকোমোটিভ আবি কার করেন কে ?
- স্টীম লোকোমোটিভ আবিজ্কার করেন 1829 এ ইংলণ্ডের জর্জ স্টিফেনসন । ১৫৪৫। জনাতভেকর ওম্ধ আবিভ্কার করেন কে ?
- জলাতভেকর ওব^{*}ধ আবিহকারক ফ্রান্সের ল^{*}ই পাস্তুর 1885 সালে।

দোলক বা পে॰ডুলাম কার আবি[©]কার?

দোলক আবিৎকার করেন ইতালির গ্যালেলিও গ্যালিলি।

১৫৪৭। সানফা ভ্রাগ আবি কারক কে?

সালফা ড্রাগ আবিষ্কত'া হলেন জাম'ানীর ডক্টর জেরাড' ভোম্যাক 1932 जाता ।

১৫৪৮। ডি. ডি. টি'র আবি কার কে করেন?

- ডি. ডি. টি. আবিন্কার করেন 1941 সালে সূইজারল্যাণ্ডের পল মলার । ১৫৪৯। নাইলন কে আবি^হকার করেন?
- নাইলন আবিষ্কত'া হলেন আমেরিকার ডরিউ ক্যারোথাস' 1936 সালে। ১৫৫০ ৷ রেডিয়াম কার আবিজ্কার ?
- রেডিয়াম আবিত্কার করেন পোল্যাণ্ডের মাদাম ও পিয়ের ক্রী 1898 माल।

১৫৫১। তেজিক্বয়তা কে আবি কার করেন ?

- তেজ্রিরতা আবিষ্কার করেন ফ্রান্সের বেকেরেল 1896 সালে। ১৫৫২ ৷ লিফট কার আবিণ্কার ?
- ি লিফট আবিৎকার করেন আমেরিকার ওটিস 1852 সালে।
- সাইকেল আবিৎকার করেন স্কটল্যােশ্ডের ম্যাক্মিলান 1839 সালে। ১৫৫৪। এরোপ্সেন কার আবিৎকার?
- এরোপ্লেন আবিজ্বারক আর্মেরকার রাইট ভ্রাতৃদ্বয়, অরভিল ও উইলবার 1903 সালে।

১৫৫৫। ট্রানজিণ্টার কার আবি কার?

ট্রানজিন্টার আবিষ্কর্ত**া আমেরিকার শকলি।**

১৫৫৬ ৷ সাবমেরিন কার আবিম্কার ?

- সাবমেরিন আবিত্কার করেন আর্মেরিকার জন পিন হল্যাত 1891 সালে। ১৫৫৭ ৷ আণ্যিক (প্রমাণ্ট্র) বোমা কার আবি[©]কার ?
- এটি আবিষ্কার করেন আমেরিকার অটোহান ও মিটনার 1945 এ।

১৫৫৮। হাদযশ্র পরিবর্তন আবি^তকার করেন কে ?

এটি আবিষ্কার করেন দক্ষিণ আফ্রিকরে ক্রিশ্চিয়ান বর্ণোর্ড 1967 সালে।

১৫৫৯। বসন্তের টীকা কার আবিষ্কার?

বসন্তের টীকা আবিত্কার করেন ইংল্যাণ্ডের এডওয়ার্ড জেনার 1726 এ।

১৫৬০। টেলিভিশন কে আবিষ্কার করেন?

টোলভিসন আবি কারক হলেন ইংল্যাভের জে এল বেয়ার্ড 1926 সালে।

১৫৬১। ফোনোগ্রাফ কার আবি^চকার ?

ফোনোগ্রাফ আবিষ্কার করেন আমেরিকার এডিসন 1877 সালে।

১৫৬২। काউপ्टिन श्नित क वादिन्कात करतन ?

- ফাউণ্টেন পেন আবিষ্কার করেন আর্মোরকার **ও**য়াটারম্যান 1884 সালে। ১৫৬৩। স্টেপ্টোমাইসিন কে আবিষ্কার করেন?
- শ্রেপ্টোমাইসিন আবিধ্কার করেন আমেরিকার ডঃ সেলম্যান এ ওয়াক্সম্যান 1945 সালে।

১৫৬৪ | চশমা কার আবিকার ?

চশমা আবিষ্কার করেন 1816 সালে ইতালির হিপ্না ।

১৫৬৫। दिनान क आविष्कात करतन ?

- বেলৢন আবিংকার করেন 1783 সালে ফ্রান্সের মোগলাফয়ে। ১৫৬৬। ক্যামেরা কে আবিন্কার করেন ?
- ক্যামেরা আবিজ্কার করেন 1888 সালে আমেরিকার ইন্টম্যান। ১৫৬৭। সেফটিপিন কে আবি॰কার করেন ?
- এটি আবিষ্কার করেন আর্মোরকার ওয়াল্টার **হান্ট** 1849 সালে। ১৫৬৮। ক্লেকোগ্রাফ কার আবিক্কার ?
- ক্রেকাগ্রাফ আবিষ্কর্তণা ভারতের জগদীশচন্দ্র বস্ব।

🎱 মহাকাশ ও জ্যোতিবিজ্ঞান 🔵

১৫৬৯। भूषियी थ्याक मृत्यंत्र मृत्त्रः कछ ?

 প্রিবর্গ থেকে স্থেরি দ্বেছ মোটাম্টি 9 কোটি 30 লক্ষ মাইল। কিলোমিটারে 14 কোটে 97 লক্ষ 30 হাজার কি. মি.। এ দুর্ত্ব

১৫৭०। मृत्यद्य नाम क्छ ?

 मद्र्यंत वाम रल 8 लक्क 66 राक्वात 400 भारेल वा 13 可平 9500 কিলোমিটার।

১৫৭১। প্রিথবী থেকে স্থের আয়তন কত বেশি ?

- সুর্য পরিথবী থেকে আয়ভনে 13 লক্ষর্ণ বড় । ১৫৭২। সংযের ভিতর ও বাইরের তাপমাতা কত?
- স্থের ভিতরের তাপ 3 কোটি থেকে 6 কোটি জিগ্রি সেলসিয়াস। বাইরের তাপমাত্রা 6000 ডিগ্রি ফেলসিয়াস।

১৫৭७। नूर्य धर ना नक्त ?

- সুর্য হল নক্ষর । নক্ষর জগতে সুর্যের চেয়েও বড় নক্ষর বর্তমান । প্থিবীতে স্যের আলো আসতে সময় লাগে,
 - (क) 10 मिनिछे (च) 7 मिनिछे (श) 8 मि. 16 स्मरकण्ड ।
- প্রিবর্ণিতে স্থের আলো আসতে লাগে (গ) ৪ মি. 16 সেকেন্ড। ১৫৭৫। সংযোর তাপমণ্ডল कि ?
- সংর্যের সমস্ত রক্ষ তাপ ও আলোর উৎস হল তাপমণ্ডল। তাপমণ্ডলে থাকে সব মোলিক পদার্থের প্রমাণ্ আর সেই প্রমাণ্ ভাঙা তড়িৎ কণা। এখানে ্বটে চলে প্রমাণ্ বিভাজন ও প্রমাণ্ সংযোজনের কাজ।

১৫৭৬। মহাকাশ कि ?

এক সীমাহীন মহাশ্নাই মহাকাশ। অগণিত জ্যোতিত্ব আপন আপন
কক্ষপথে এই মহাকাশে ভ্রামানা। মহাকাশের রঙ হল গাঢ় রুষ্ণবর্ণ।

১৫৭৭। সৌর জগৎ কি ?

সূর্যকে কেন্দ্র বিন্দর হিসেবে ধরে যে বিশাল এলাকার ব্যাপ্তি আর অসংখ্য
প্রহ, উপগ্রহ, ধ্মকেতু, উল্কা, গ্যাসীয় অদ্ব ইত্যাদির উপস্থিতি রয়েছে তাকেই বলে
সৌর জগং। এটি মহাবিশেবর অংশ।

১৫৭৮। সৌর জগতের মাপ कि ?

শ্রের জগতের মাপ প্রায় 1174 কোটি কিলোমিটার।

১৫৭৯। সৌরকলৎক কি?

সোর কলঙক হল উজ্জ্বল সেরি প্রতি যে নানা আকারের কালো কালো দাগ
দেখা যায় তাই । এগালি মোটামাটি গোলাকৃতি ।

১৫৮০। সংযের আলোক মণ্ডল কি?

সন্থের তাপম ডলের উপরের অংশের উচ্জনে, হালকা হলদে রঙের খোসার
মত অংশ হল আলোক ম ডল। এটা হল এক জলস্ত গ্যাসীয় আবরণ। ইংরাজীতে
এর নাম ফটোচিফরার।

১৫৮১। সৌর বর্ণমণ্ডল কাকে বলে ?

● আলোক ম'ডলের ঠিক উপরে আছে বিশোষক ম'ডল। এই ম'ডলের পরের স্তরের স্কুলর বর্ণাঢ়া অংশটির নাম বর্ণাম'ডল বা ক্রোমোহ্নিয়ার। বর্ণামডলের উচ্চতা প্রায় 16 হাজার কিলোমিটারের মত। এখানে আছে লকলকে রঙিন অগ্নিশিখা। এখানে আছে হাইড্রোজেন, হিলিয়াম ইত্যাদি। তাপমান্তা প্রায় 30,000° সেলসিয়াস।

১৫৮২। সৌর কিরীট কি?

বর্ণ ম°ডলের পরের অংশই হল সৌরদেহের শেষ অংশ। এটা অনেকটা
মাজারঙের ওড়নার মত। এর নাম সৌর কিরীট। দারে গেলে এর উদ্জানলতা কমে
আসে। কিরীটের তাপমাতা প্রায় 1 লক্ষ ডিগ্রী।

১৫৮৩। সূৰ্য ওঠার বা অস্ত যাওয়ার সময় লাল দেখায় কেন?

সন্মের আলোর নানা রঙ থাকে। প্রথিবীর বায়্মাডল ভেদ করে আসার
সময় লাল রঙ ছাড়া অন্যান্য রঙ শোষিত হয়ে যাওয়ায় সম্বর্ণ ওঠার বা অস্ত যাওয়ায়
সময় একে লাল দেখায়।

১৫৮৪। গ্রহ বা নক্ষতের তফাৎ কি ?

গ্রহ প্রধানত গোলাকার বস্তুপিন্ড, এদের দেহ কঠিন বা কঠিন ও তরল
পদাথে গঠিত। এদের নিজন্ব আলো থাকেনা স্থের আলোই গ্রহের গা থেকে
প্রতিফলিত হয়। গ্রহরা স্থের চারপাশে ঘোরে।

<mark>নক্ষত্র হল স্থে'র মত। এদের উত্তাপ বা নিজম্ব আলো থাকে, এরা তাই</mark> স্বপ্রভ। এরা প্রতিটিই প্রায় স্থের মতই গ্যাসীয় অগ্নিগোলক। নক্ষতরা গ্রহের তুলনায় বাক্ষ কাক্ষ বা কোটি গুণ বড়। সংযে র চেয়েও বড় নক্ষর আছে। গ্রহদের চেয়ে নক্ষত্র ঢের দ্রের বস্তু।

১৫৮৫। এখন পর্যন্ত আবি॰কৃত গ্রহের সংখ্যা কত ?

 এ পর্যন্ত আবিল্কৃত গ্রহের সংখ্যা দশটি, ব্র্ধ, শ্রুক্ত, প্রথিবী, মঙ্গল, ব্হ×গতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন, প্লাটো ও ভলকান। এছাড়া সোভিয়েত জ্যোতিবি জ্ঞানীরা এক্স ওরান ও এক্স টু নামে আরো দ্রটি গ্রহের সন্ধান পেরেছেন।

১৫৮७। देखेरतनाम आविष्कात करतन,

(ক) হার্দেল (খ) আভামস (খ) গ্যালিলিও—কে?

(क) ইউরেনাদের আবি৽কত'া উইলিয়াম হাসেল 1781 সালে।

১৫৮৭। সবচেয়ে বড় গ্রহ হল (क) প্রিথবী (খ) শনি (গ) ব্তুম্পতি?

- সবচেয়ে বড় গ্রহ হল (গ) বৃহ্মপতি, এটি পৢথিবী থেকে 1300 গৢণ বড়। ১৫৮৮। উপগ্ৰহ কাকে বলে ?
- গ্রহ ্ষমন সংযে র চারপাশে ঘোরে তেমনই গ্রহের চারপাশে যেসব বৃহত্পিত ঘোরে তাদের উপগ্রহ বলে, প্রথিবীর যেমন চাঁদ। ১৫৮৯। कान शरहत छेशशह मः था की है?
- উপগ্রহ সংখ্যা হল প্রথিবীর 1 টি চাঁদ, মঙ্গলের 2টি ফোবস ও ডীমোন, ব্হম্পতির 14টি, যেমন আরো, ইউরোপা, গ্যানিমীড, ক্যালিম্টো ইত্যাদি। শেষ 2िট উপগ্রহ জানা যায় 1974 ও 1975 সালে। শনির 10 টি, ইউরেনাসের 5িট, নেপচুনের 2টি। প্রটোর 1টি। ব্যুধ ও শ্রুক্তের উপগ্রহ নেই।

১৫৯০। ট্রাইটন ও টাইটান কোন গ্রহের উপগ্রহ?

 ট্রাইটন নেপছনের উপগ্রহ, এর ব্যাস 4800 কিলোমিটার। টাইটান শনির **উ**পগ্রহ। টাইটানের ব্যাস 3000 মাইলেরও বেশি হওয়ায় এটাই সবচেয়ে

১৫৯১। চাদের দরেত্ব প্রিথবী থেকে কত ?

- প্রথবী থেকে চাঁদের দ্রেয় 3 লক্ষ 82 হাজার কিলোমিটার। ১৫৯२। किथनारतत विधि कि ?
- বিখ্যাত জার্মান জ্যোতিবিজ্ঞানী যোহানেস কেপলার গ্রহগৃ
 লব স্থিকে প্রদক্ষিণ করার তিনটি বিধি আবিষ্কার করেন 1609 ও 1618 সালে। একেই বলে কেপলার'স ল' বা কেপলারের বিধি। প্রথম বিধিটি হল :

গ্রহরা স্ব'কে নাভি বা ফোকাসে রেখে উপব্তাকার পথে ঘোরে।

দিতীয় বিধি হল: সূষ তার কোন গ্রহকে সরল রেখায় যুক্ত করলে সমান ক্ষেত্র তৈরি করে।

তৃতীয় বিধি হল: গ্রহদের প্রদক্ষিণকালের বর্গ সূর্য থেকে তাদের গড় দরেত্বের ঘণর সমান পাতিক হয়।

১৫৯৩। স্বের্ন সবচেয়ে কাছের ও দ্রের গ্রহ কি ?

 সবচেয়ে কাছের গ্রহ হল বৄধ 5.8 কোটি কি. মি. দুরে। সবচেয়ে দুরে হল প্রটো 589.8 কোটি কি. মি. দ্রে। প্রিবী তৃতীয় স্থানে আছে।

১৫৯৪। সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে সবচেয়ে বেশি সময় লাগে,

(ক) প্রথিবীর (খ) প্রটোর (গ) বৃহস্পতির কোনটি ঠিক?

সবচেয়ে বেশি সময় লাগে খ) প্লটোর, 247.7 বছরে একবার।

১৫৯৫। প্রথিবী ও বৃহস্পতির আবর্তন বেগ কত?

 প্রাধিবীর গড় গাতিবেগ 18.5 মাইল প্রতি সেকেডে, বৃহস্পতির 8.1 মাইল প্রতি সেকেণ্ডে।

১৫৯৬। আমালখিয়া ও মিরাম্ভা কি? নেরেইড কি?

 অ্যামাল্থিয়া হল বৃহয়্পতির নিয়ৢতয় এক উপগ্রহের নায়। য়িরাভা ইউরেনাসের উপগ্রহ। নেরেইড নেপচুনের অন্যতম চাঁদ বা উপগ্রহ।

১৫৯৭ । 'बनाम मायद मानि शहर हे तम्या याम' - कथा हि कछहा हिक ।

 কিছ্বদিন আগে পর'ত জানা ছিল শ্বে শনিগ্রহেরই বলয় আছে, কিল্তু বর্তমানে জানা গেছে শনির ঠিক পরের গ্রহ ইউরেনাসেরও বলর কটি বলর আছে। এছাড়া 1979 সালে মার্কিন মহাকাশযান ভয়েজার-1 জানিয়েছে ব্হম্পতিরও বলয় আছে। তাই কথাটি ঠিক নয়।

১(১৯৮। বলয় कि? শনির কটি বলয়?

ধুলিকণার মত অসংখ্য ছোট ছোট উপগ্রহ দিয়ে বলর গঠিত হয়। অনেকের মতে এটা হল গ্যাস ও বঙ্গতুকণার জমাট অংশ। শনির বলর মোটাম টি 3টি।

১৫৯৯। পরিথবী থেকে মঙ্গলগ্রহ কত দরে।

প্রিথবী থেকে মঙ্গলের দ্রেত্ব প্রায় 5 কোটি মাইলের মত।

১৬००। महन श्रद्ध नान (मथाय किन ?

মঙ্গল গ্রহকে কিছ্টো রক্তবণ বা লাল দেখার কারণ বিজ্ঞানীদের ধারণা এই লাল অংশ হল মঙ্গলের ডাঙা বা মর্ভূমি। কেউ কেউ মনে করেন মঙ্গলের মাটিতে লোহার পরিমাণ বেশি তাই লাল রঙ। এখানে তাই অক্সিজেনও নেই।

১৬০১। কোন গ্রহে প্রাণের অস্তিত থাকার সম্ভাবনা কতথানি ?

 বিজ্ঞানীরা প্রথমে মনে করতেন মঙ্গল গ্রহে প্রাণের অভিত্ব থাকা সম্ভব কারণ এখানে আবহাওয়া বা অক্সিজেন থাকা সম্ভব। কিম্তু জানা গেছে মঙ্গল বা কোন গ্রহেই এ সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

১৬০২। ठीएन आकर्षणी क्षत्रजा श्रीधवीत जूननाम,

- (ক) অধে⁴ক (খ) ছয় ভাগের এক ভাগ (গ) একের তিন ভাগ ?
- চাঁদের আকর্ষণী ক্ষমতা (খ) ছর ভাগের এক ভাগ।

OTTO C

১৬০৩। A. U. वा आम्ब्रेनीयकाल देखेनिए कि ?

 জ্যাতিবি জ্ঞানে দ্রেয় খ্বই বেশি। এই জন্য দ্রয় মাপার একককে ছোট করার উদ্দেশ্যে সূর্য থেকে প্রথিবীর দ্রত্ব অর্থাৎ 9 কোটি 30 লক্ষ মাইলকে 1 ধরে যে একক ধরা হর তাকে বলে A. U. বা অ্যাস্ট্রনমিক্যাল ইউনিট। যেমন এতে নেপচ,নের দ্রেত্ব 30।

১৬08। **आत्नाक्वर्य** कि? शाद्रात्रक कि?

আলোকবর্ষ হল আলোকের গতিবেগ অর্থাং সেকেণ্ডে 1 লক্ষ 86 হাজার মাইল হিসাবে এক বছরে যত দ্রেভ পার হওয়া যায় তাই, অর্থাৎ 5880000000000 বা প্রায় 6 লক্ষ কোটি মাইল। পারসেক হল 3.26 আলোকবর্ষ। হাজার পারসেক হল কিলো পারসেক ও দশ লক্ষ পারসেক হল মেগাপারসেক।

১৬০৫। আকাশে তারা মিটমিট করে কেন?

 গ্রহ ও তারা বা নক্ষয়ের মধ্যে গ্রহ মিটমিট করে না, মিটমিট করে তারারা। কারণ তারার দ্রেত্ব অনেক বেশি। এজন্য অবশ্য দায়ী বায়্মণ্ডল। এর মধ্য দিয়ে তারার আলো আসার সমর চণ্ডল বামুন্তরের জন্য আলো কাঁপতে থাকে তাই

১৬०७ । **शहान, ७ शहान, भ**ुक्ष कि ?

 1801 সাল থেকে প্রায় দুশ বছরে প্রধানতঃ মঙ্গল আর বৃহ্য়্পতির মধ্যে কিছ্ম ছোট ছোট বস্তুপিও দ্রবীনে আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের বলে গ্রহাণ্ম। এক সঙ্গে গ্রহাণ্প্র । এদের চালচলন গ্রহদেরই মত। এরাও স্থাকে কেন্দ্র করে ঘোরে। श्रान्य (अत मार्वे भरशा थात्र 1 लक्का

১৬०१। नवटहरम् वर् श्रहानः कि ?

 সবচেরে বড় গ্রহাণরে নাম সিরীজ (Ceres)। স্বর্ধ থেকে এর দ্রেছ 26 কোটি মাইল।

५७०४। श्रातक्ष्रुं कि ?

 ধ্মকেতৃ সৌর জগতের এক বিচিত্ত জ্যোতিতক। এরাও স্বাকে প্রদক্ষিণ করে। এদের কক্ষপথ লম্বাটে। ধ্মকেতৃ প্রধানতঃ গ্যাসে গঠিত। কিছু কঠিন বস্তৃখণ্ডও এতে থাকে। সংযের চেয়ে দরে থাকার সময় ধ্মকেতু গোলকের মত থাকে। কিন্তু স্থের কাছাকাছি এলেই স্থের তাপে গ্যাসীয় পরিমাণ বাড়ায় এর বাঁটার মত প্রুচ্ছ তৈরি হয়। ধ্মকেতুর তখন দ্বটো অংশ দাঁড়ায় মাধা ও প্রুচ্ছ। প্রছ সবসময় সংযে র উল্টোদিকে থাকে। বিশাল আকাশের বাকে ধ্রাকেতুকে বিরাট দেখার।

১৬০৯। ধ্মকেতুর আকার কি হতে পারে?

 ধ্রকেত্র মন্তকের ব্যাস হয় সাধারণতঃ 18 হাজার মাইল থেকে 11 লক্ষ মাইল পর্যস্ত। প্রচ্ছের দৈর্ব্য সবচেয়ে বেশি দেখা গেছে 1843 সালে 20

১৬১০। সবচেয়ে বিখ্যাত ধ্মকেতু কোনটি?

 সবচেয়ে বিখ্যাত ধ্মকেতু হল হ্যালীর ধ্মকেতু। এর আবিষ্কর্তা হলেন বিখ্যাত ইংরাজ জ্যোতিবিজ্ঞানী এডমাড হ্যালী 1682 সালে। হ্যালী প্রতিপন্ন করেন 76 বছর পরপর এই ধ্মকেতুটি আবিভূতি হবে। খৃষ্টপ্র 240 অব্দ থেকে এর আবিভাব ঘটেছে।

১৬১১। হ্যালীর ধ্মকেতু কবে কবে দেখা গেছে?

হ্যালীর ধ্মকেতু 1682 সালের পর 1758, 1834, 1910 আর 1986 সালে। এর 29 তম আবিভাব ঘটে 1910 সালে।

১৬১২। এতেক'র ও বিয়েলা'র ধ্মকেতু কি ?

এতেকর ধ্মকেতু প্রতি 3·3 বছরে একবার দেখা বার । এর প্রদক্ষিণ সময় স্বচেয়ে কম। বিয়েলার ধ্মকেতু 1826 সালে আবিষ্কৃত হয়। 6.7 বছরে এর আবিভাব ঘটে।

. ১৬১७। छेन्का कि ?

 সোরজগতের মধ্যে কিছ
 র্ ভামামান বিশ
 র্থল বস্তুপি ভাকে। গ্রহদের আকর্ষণের ফলে এরা অনেক ক্ষেত্রেই আছড়ে পড়ে। রাতের আকার্শে এদের ছুটে আসা তারা বলে মনে হয়। এদের বলে উল্কা। প্রথিবীতে রোজ প্রায় 10 লক্ষ থেকে 10 কোটি উল্কাপাত ঘটে। তবে বেশির ভাগই নচ্ট হয়ে যায়। উল্কার মধ্যে প্রধানতঃ লোহা ও নিকেলের উপস্থিতি থাকে।

১৬১৪। 'वहदत निर्निंग्हे नमस्य উल्कान् विषे खनन इस'—कथां है कि ठिक ?

 হণ্যা কথাটি ঠিক। উল্কাব্রিট নিদিন্ট সময়ে বেড়ে যায়। সবচেয়ে প্রবল হয় ডিসেশ্বর মাসের 11-14 তারিখের মধ্যে। এর নাম জেমিনিড্স্।

১৬১৫। প্রথিবীতে স্মরণীয় উল্কাপাত কবে কোখায় হয় ?

 সবচেয়ে স্মরণীয় উল্কাপাত ঘটে 1908 সালেয় 30শে জয়ন সোভিয়েত যুক্তরাণ্ট্রের সাইবেরিয়া অণ্ডলে সকাল 7 টায়। বিরাট আলোর ঝলক তুলে প্রায় 20 মাইল এলাকা চ্বে⁶করে উল্কাটি পড়ে। এর ফলে প্রবল ভূকম্পনও হর।

এমনই হয় আর্মেরিকার আরিজোনাতেও।

১৬১৬। উল্কাখন্ড কত বড় হয় ?

 দক্ষিণ পশ্চিম আফ্রিকার প্রটেফনটিনে যে উল্কাপাত হয় তার মাপ প্রায় 4×9×10 ফুট, ওজন 66 টন। এটি অনাতম বৃহত্তম।

১৬১৭। ভারতে সবচেয়ে বড় উল্কাপাত কোথায় ঘটে ?

গ্রন্থরাটের রাজকোটের কাছে ঢাজালা গ্রামে। এখানে যে 500 উল্কাপাত হয় তার কিছ্র ওজন ছিল 10—12 কিলোগ্রাম।

३७३४। नीशांतिका कि?

নীহারিকা হল খাব লঘা বদ্জুপিও। এগালো গ্যামে গঠিত, মধ্যে কিছা
কিছা কঠিন বস্তুর সক্ষা কণা বা ধালি থাকে। নীহারিকাকে আকাশে মেঘের
টুকরোর মত মনে হয়। এরা উল্জবল নীহারিকা।

১৬১৯। আজেমিডা কি? (क) উপগ্রহ (খ) নক্ষর (গ) নীহারিকা?

আ্রেড্রামিডা (গ) নীহারিকার নাম। এই জ্বলন্ত গ্যাসপিডের ওজন সূর্য
থেকে 3 হাজার কোটি গুণু বেশি।

১৬২০। 'कालमहाक त्नव ्ला' काथाम्र प्रथा याम् ?

- এটি দেখা যার দক্ষিণ গোলাথের 'দক্ষিণের ক্রশ' মণ্ডলের মধ্যে।
 ১৬২১। 'আলফা আরসি মাইনরিস'—কার নাম ? (ক) প্রবভারা (খ) শরুপ্রত
 (গ) লব্ধক।
- এ হল (ক) ধ্বতারা বা Pole Star-এর বৈজ্ঞানিক নাম।
 ১৬২২। উৰ্জ্বলতম গ্রহ হল (ক) ব্হুস্পতি (খ) শ্ব (গ) ব্ধ।
- চাঁদকে বাদ দিলে (খ) শ্রুহ হল সবচেয়ে উম্প্রন গ্রহ। একে শ্রুকতারা বলে।
 ১৬২৩। লুখক কি ?
- লাব্ধক প্রথিবীর নিকটতম আর আকাশের উম্প্রেলতম নক্ষর। একে বলে
 সারমের নক্ষর। এর অবস্থান উত্তর আকাশে ক্যানিস মেজরের মুখের দিকে।
 ১৬২৪। মুম্ভল কি ?
- মণ্ডল হল আকাশের কোন অংশের তারা বা নক্ষয়ের সমাবেশ। তারাদের
 আপেক্ষিক অবস্থানের মধ্যে এতে একটা নক্সা বা প্রতিকৃতি গড়ে ওঠে। এর নামকরণ
 হয় পোরাণিক চারয় পদা বা পাখি দিয়ে। য়েয়ন কালপারয়, সপ্তমির্ব মণ্ডল ইত্যাদি।

১৬২৫। कानभद्रत्व यः छन नाम इन दक्त ?

শীতের আকাশে কালপ্রেষ পরিচিত এক মণ্ডল। এই মণ্ডলেই

অন্তর্গত তারাদের মধ্যে উচ্জান আর অন্তজ্জান তারাদের যুক্ত করলে কলপনার এক

শিকারীর সাদ্শ্য ফুটে ওঠে তাই একে কালপ্রেষ্ব বলে।

১৬২৬। কালপ্র, ম ম ভলের উ জবলতম নক্ষর হল,

- (ক) আর্দ্রা (খ) বাণরাজ (গ) ম্গুশিরা—কোনটি?
- সবচেয়ে উচ্জ্বল নক্ষতিট হল (খ) বাণরাচ্চ বা Rigel।

১৬২৭। সংত্রিশ শভলের তারাগ্রনি কি कि ?

● উত্তর গোলাধের নভাম ডলে যে সাতটি তারা এক মণ্ডল রচনা করেছি তার নাম Ursa Major। ভারতে প্রাচীন কাল থেকেই এর খ্যাতি। এই মণ্ডলেই তারাগ লো হল পরপর: মরীচি, বাশ্চা, আন্দরা, আর, পল্লন্তা, পল্লহ ও রুড়া বিশিষ্ঠের খনুব কাছের তারাটি হল অন্নধ্তী। অর্নধ্তী বশিষ্ঠের স্বীর নাম।

আকাশে এক বিশেষ অণ্ডল আছে সেটি পূর্ব-পশ্চিমে অনেকটা বিশ্পূর্ত

অণ্ডল। বিজ্ঞানীরা এর নামকরণ করেছেন 'রাশিচক্র'। এই রাশিচক্রের মধ্যের মশ্ডলকৈ মণ্ডল না বলে রাশি বলা হয়। ইংরাজী নাম Signs of the Zodiac। 12 মাসের জন্য 12 টি রাশি আছে। যেমন, মেষ (Aries), বৃষ (Tauras), মিথ্ন (Gemini), কক'ট (Cancer), সিংহ (Leo), কন্যা (Virgo), তুলা (Libra), ব্ৰিচক (Scorpion), ধন্ (Sagittarius), মুকর (Capricornus), কুল্ড (Aquarius) ও মীন (Pisces)।

১৬২৯। ব্রহ্মাশ্ভের সবচেয়ে বড় তারা কোনটি ?

 ব্রহ্মাণেডর সবচেয়ে বড় তারা হল 'এপসাইলন অরিগি'। এর ব্যাস স্থেরি ব্যাসের চেয়ে 3000 গুলু বেশি, 260 কোটি মাইল।

১৬৩০। ম্গশিরার তাপমারা কত ? উত্জ্বেল্য সবচেয়ে বেশি কার ?

 কালপ্র্য্য ম'ডলের মাখার কাছের তারা ম্লশিরার তাপ 35000°C। ঔশ্জ্বলা স্বচেরে বেশি হংনপ্রচ্ছের, স্থের 5000 গুল ।

১৬৩১। ভাৰল ভীার ও ৰাইনারী ভীার কি ? বিষম ভারা কাকে বলে।

খালিচোখে দেখা তারা দ্রবীনে দ্বিট হয়ে গেলে তাকে বলে ভাবল ফার

বা যুগল তারা। কিছ; যাগলতারা আছে যারা পরস্পরকে খিরে খারেও থাকে এদের বলা হয় ভৌত যুগলতারা। এরা রৈখিক ও কৌণিক দ্রতে পরম্পরের কাছে থাকে। এদের তাই বলা হয় বাইনারী টার বা যুশ্ম তারা। যে সব তারার ঐভ্যালা বাড়ে কমে তাদের বলে বিষম তারা।

১৬৩২। নোভা ও সংপার নোভা কি?

 কিছ কিছ
 বিষম তারার উল্জ্বলতা আচমকাই হ
 হ
 করে বেড
 উঠে কদিনের মধ্যে হাজার হাজার বা লক্ষ গুণ হয়ে যায়। তারপর ঔষ্প্রল্য আবার কমে · আণের মত বা তারও কম হয়ে যায়। এই তারাদের বলে নোভা। ঔদ্ধনলা লক্ষ গুণু বেড়ে গেলে তাকে বলে স্পার নোভা।

১৬০০। ছায়াপথ কাকে বলে?

 আকাশের বৃকে সাদা মেখের বা ধোঁয়ার আকারের এক বিশাল পথের মত বস্তু চোখে পড়ে তাকেই বলা হয় ছায়াপথ বা Milkyway । প্রধানতঃ ঘে'ষাঘেষি তারার গ্রুছ থাকার জনাই এই রকম ছায়াপথ স্থি হয়।

১৬৩৪। ধ্ৰতারা থেকে গ্থিবীতে আলো আসতে লাগে,

- (क) 100 বছর (খ) 470 বছর (গ) 250 বছর—কত?
- ধ্বতারা থেকে আলো আসতে লাগে (খ) 470 বছর।

'১৬৩৫। ব্ৰহ্মাণ্ড বা Galaxy কি ?

মহাকাশের বিশাল ব্যাপ্তিতে তারারা প্রধানতঃ আছে জোটবৃদ্ধ অবস্থায়, কোথাও জোটছাড়া হয়ে নয়। এই রকম এক একটি জোটকে বলে 'ব্রহ্মান্ড বা Galaxy'। এখনও পর্যন্ত করেকশ' কোটি ব্রহ্মাণ্ড আবিণ্কৃত হরেছে। ব্রহ্মাণ্ড উপবৃত্তকার, কুন্ডালত ইত্যাদি নানা আকারের হতে পারে। যেমন 'আমাদের ব্রহ্মাডি' বা' 'ছারাপথ ব্রহ্মাডি'। এর তারা হল সূর্য', সঙ্গে রয়েছে আমাদের পৃথিবী। ১৬০৬। পালসার ও কোরাসার কি ?

 পালসার হল একধরনের মহাজাগতিক বস্তু বার সঠিক পরিচয় এখনও অনাবিষ্কৃত। এর মধ্য থেকে কর্সামক রেভিও তরঙ্গ 1967 সালে আবিষ্কৃত হয়। কিছা বিজ্ঞানীর মতে এ হল অত্যন্ত ঘন নিউট্রন তারা। কোয়াসার কথাটি হল Quasi-stellar Radio Sources। এরা হল বিচিত্র নাক্ষত্রিক বম্তু বা জ্যোতিৎক। ব্রহ্মাণ্ডের অন্তর্গত রেডিও ও আলোক শব্তির এক অফুরস্ত ভাণ্ডার কোয়াসার। এটি 1961 সালে আবিষ্কৃত হয়।

১৬৩৭। 'সাদাবামন' कि ?

 সাদাবামন বা হোরাইট ভোরাফ কে মনে করা হয় বিবত নের অভিম পর্যায়ে নক্ষতকে। এই পর্যায়ে সমস্ত পারমাণবিক জনালানী নিঃশেষ হওয়ায় বিকিরণ শব্তি কোনভাবেই অভিক্ষের বির**্দে**খ পদার্থ গ[্]লো ধরে রাখতে পারে না। এ হল

১৬৩৮। প্ৰিৰীতে সৰচেয়ে বড় দ্বেৰীন কোথায় আছে ?

 প্রিথবীতে সবচেয়ে বড় দ্রবনীন আছে (প্রতিসরক দ্রবনীন) আমেরিকার উইসকনসিনের ইয়ারকিজ মানমন্দিরে। এটি উনিশ মিটার লম্বা, লেম্সের ব্যাস

১৬৩৯। ভারতের সবচেয়ে বড় দ্রবীন কোখায় আছে ?

 বর্তমানে ভারতে সবচেয়ে বড় দরেবীন আছে হায়দরাবাদের কাছে জাপাল রঙ্গাপত্র মানমন্দিরে। এর ব্যাস 48 ইণ্ডি।

५७८०। छोरेका बाह्य क ?

টাইকো ব্রাহে একজন ডেনিস জ্যোতিবি'দ। জীবনকাল 1546—1601। তার সাহায্যেই কেপলার তার বিধি রচনার সক্ষম হন।

১৬৪১ । जास्तिक स्माणिविक्तितम् स्नक हिल्लन,

- (ক) কোপানি[']কাস (খ) গ্যালিলিও (গ) কেপলার—কে ?
- (ক) কোপানি কাস। তিনিই প্রথম বলেন গ্রহরা স্থাকে কেন্দ্র করে यादा।

১৬৪২। চাদের পিঠে কোন কোন ভারতীয় বিজ্ঞানীর নাম নামাণ্কিত?

 আন্তর্জাতিক জ্যোতিবি জ্ঞানী সংস্থা চন্দ্রপ্রেটর 7টি অংশ স্বনামধন্য 7 জন ভারতীর বিজ্ঞানীর নামে নামাণ্ডিকত করেছেন। এ°রা হলেন: আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্কু, চল্যুশেখর ভে॰কটরমণ, শিশির কুমার মিত, হোমী জাহাঙ্গীর ভাবা, মেঘনাদ সাহা,

১७८०। द्रिष्डि म्द्रवीन कि ?

 রেডিও দ্রেবীন হল মহাকাশ থেকে আসা রেডিও তরঙ্গকে ধরে যথেষ্ট রকম সংহত করে ইন্দিয় গ্রাহ্য রূপ দেওয়ার যন্ত।

১৬৪৪। নিউট্টন তারা কাকে বলে ?

 তারাদের মধ্যে বিবর্তন ক্রিয়ার ফলে কোন তারার বিচিত্র পরিবর্তন ঘটে ফলে তারারা সাদাবামন, পীত বামন বা মৃত্যু ঘটলে কৃষ্ণ বামনে পরিণত হয়। তারার মধ্যে নিউট্রন উৎপন্ন হলে সেই তারাকে বলে নিউট্রন তারা ।

১৬৪৫। ব্লাক হোল কি ?

 কোন তারায় অভিকর্ষণত বিপর্যয় ঘটলে কোন কিছাই, এমনকি আলোও বিকিরিত হতে পারে না। এই অবস্থাকেই বলে 'ব্ল্যাক হোল'। এই অবস্থা মৃত্যুম্থী কোন তারা ক্রমণ: ছোট হয়ে এলে ঘটে। এই সময় তারার ভর ক্রমতে থাকে আর অভিকর্ষ বাড়তে থাকে।

১৬৪७। न् विख्वान कि ?

 মান্বের উৎপত্তি, বিভিন্নতা, বৈশিন্টা ইত্যাদি আলোচনা সম্পর্কে যে বিজ্ঞান তাকেই নৃবিজ্ঞান বা অ্যানধ্বপলজি বলে।

5689 । शारेष्मिषेत्र कारक वरन ?

 স্তন্যপায়ী বানর জাতীয় জীব ও মান ্বসহ ষে সমস্ত প্রাণীর হাত ও পায়ের বিশেষত্ব আছে তাদেরই বলা হয় প্রাইমেটস।

১৬৪৮। হোমিনিড कि?

 মানবাকৃতি দ্পায়ে ভর রেখে চলতে সক্ষম মান্ধ সহ সমস্ত বার্নর জাতীয় প্রাইমেটসকেই বলে হোমিনিড।

১৬৪৯। মানুষের উৎপত্তি হয় কর্তাদন আগে?

মান্বের উৎপত্তি সন্বশ্ধে বিভিন্ন মত চাল্ব থাকলেও মোটাম্বিট ধরে নেওয়া হর প্রায় চল্লিশ লক্ষ বছর আগে প**্থিবীতে মান**্যের উৎপত্তি হর।

১৬৫০। 'বানর জাতীয় জীবই মান্থের প্র'প্রেষ্' এ মত কার ?

- क) नगामार्क (थ) हार्न म् जात्रज्ञेहेन (१) फि. खाहेम ।
- এ মত (খ) চাল'স্ ভারউইনের।

১৬৫১। হোমো द्याविलिम ও হোমো ইরেকটাস কি?

আদিম যুগের গুহাবাসী, পাথরের অস্ত তৈরি করার সক্ষম মানুষকে বলা হয় হোমো হ্যাবিলিস। এদের মঙ্গিত ক কোটরের মাপ ছিল 650 কিউবিক সেণ্টিমিটার।

সোজা বা খাড়াভাবে দাঁড়াতে সক্ষম আদিম মান্ত্রকে বলা হয় হোমো ইরেকটাস বা 'খাড়া মানুষ'। এদের মন্তিত্ক কোটরের মাপ প্রায় 1000 সি. সি.।

১৬৫২। জাভা ও পিকিং মান্ৰ কি ?

 আদিম মানবগোণ্ডির যে দেহাবশেষ বা করোটি জাভায় উনবিংশ শৃতকের শেষদিকে পাওয়া ধায় তার নমে জাভা মান ্ব।

আদিম মানুষের যে করোটি চীনের পিকিংএ বিংশ শতাবদীর গোড়ায় পা**ও**রা যায় তার নাম দেয়া হয় পিকিং মান্য।

১৬৫৩। आध्रीनक मान्यस्क बना इम्र (क) स्थाया ह्याबिनिम (ध) स्थाया ইরেকটাস (গ) হোমো স্যাপিয়েনস—কোনটি ঠিক ?

- आय्रीनक मान्यक वंत्ल (१) शाश्या भाष्यां भाष्यां वा खानी मान्य । ্ ১৬৫৪। আধ্নিক মান্ধের মঙ্গিত কাটরের মাপ হল,
 - (ক) 1000 c..c. (খ) 800 c.c. (গ) 1400 c.c.—কোনটি?
 - আধ্নিক মান্যের মন্তিত্ক কোটরের মাপ হল (গ) 1400 c. c.। ১৬৫৫। ट्यामा न्याभित्यनत्मत्र व्याविक्याव घरहे,
 - (क) 1 লক্ষ বছর আগে খ) 2 লক্ষ বছর আগে (গ) 40000 বছর আগে।
 - হোমো স্যাপিয়েনসের আবিভাব হয় 40000 বছর আগে।

১৬৫৩। মান দের প্রথম আবিভ'াব ঘটে কোথায়?

- মানুবের প্রথম আবিভাবে এশিয়ায় হয় এ ধারণা পরের যুগে বদলে য়য়। বর্তমান ধারণা মানব গোড়ির প্রথম আবিভাবে আফ্রিকায়, টাঙ্গানাইকা হুদ অণ্ডলে। ১৬৫৭। অস্ট্রেলোপিথেকাস ও রামাপিথেকাস কি?
- আফ্রিকরে আদিম বানর জাতীর মানৄষকে বলা হয় অস্টেলাপিথেকাস। রামাপিথেকাস বৃক্ষবাসী বানর গোভিঠর জীবের নাম। ১৬৫४। '1470'—कित्मत नाम ?

 '1470'—হল 1972 সালে বিখ্যাত ন্বিজ্ঞানী রিচাড় লিকি আফ্রিকার কেনিয়ায় তুকানা হ্রদ অণ্ডলে যে করোটি আবিষ্কার করেন তার ন্যাশানাল মিউজিয়ামের ক্যাটালগ নন্বর। ধারণা করা হয় এই করোটি বিশ লক্ষ বছরের প্রাচীন।

১৬৫৯। त्वा आनिष्य° कान नाम ?

• জো ম্যানিয় (Cro Magnon) দক্ষিণ পশ্চিম ফ্রান্সের আদিম মানব গোণ্ঠির নাম। এদের অক্তিত্ব ছিল ইউরোপে।

১৬৬0। निमानणात्रथाल मान्य कि ?

 আড়াই লক্ষ থেকে এক লক্ষ বছর আগের আদিম মানব গোভির নাম নিয়ানভারথাল মান্ষ। এদের মস্তিত্ক কোটরের মাপ আধ্নিক মান্ধের মতই। এরা হোমো স্যাপিরেনস গোণ্ঠির। আধ[ু]নিক মান[ু]ষের উৎপত্তি নিয়ানভার**ধাল**

১৬৬১। 'কুৰি ফোরা' অঞ্চলে যে জীবাশ্ম পাওয়া যায় সেটি কোখায়?

- কুবি ফোরা ভূস্তর আফি কায় কেনিয়া প্রদেশে তুরকানা য়দের পর্ব তীরে । ১৬৬২। অস্ভুভাই গিরিখাত থেকে কোন ধরনের জীবাশ্ম পাওয়া যায়?
- 1963 সালে আফিকার তানজানিয়ার অল্ভুভাই গিরিখাত থেকে প্রাচীন কোন প্রবুষের করোটি পাওয়া যায়। এর মাপ 1067 সি. সি.

১৬৬৩। 'পাথরের হাতিয়ার পাওয়া যায় অল্ড;ভাই থেকে পাওয়া জীবাশ্মের नाम'-कथा वि कि छिक ?

🔍 হ্যা, কথাটি ঠিক 🕒 😁

১৬৬৪। প্রাচীন মানব্যের জীবাশ্ম আর কোথায় কোথায় পাওয়া গেছে?

 প্রাচীন মান্ধের জীবাশ্ম পাওয়া গেছে বিশেষতঃ সারাওয়াকের নিয়া গৃহায়ৢ, कार्भानीत अत्वक्तारमत्न, क्रिकारभाकाकियात तुत्न, अस्त्रनामत सामानमीरक, ইত্যাদি।

১৬৬৫। ज्यानस्थाशस्त्रिकारक दरन ?

 মান, ষের শরীরের ও কাঠামো বা ক কালের মাপ গ্রহণ করার পম্পতিকে বলে অ্যানধ্যোপমেট্রি। এটা করা হয় ক্যালিপারের সাহায্যে।

কি বিখ্যাত বিজ্ঞানী

১৬৬৬। হিপোক্তেটিস কে?

 হিপোর্কেটিস ছিলেন চিকিৎসা বিজ্ঞানের জনক । 477 খ্রীন্টপর্বাবে তার জন্ম হয় গ্রীসদেশে। তাঁর মৃত্য হয় খ্টপবে 370 অবেদ।

১৬৬৭। ইউক্লিড কে?

ইউক্লিড ছিলেন একজন প্রখ্যাত গ্রীক গণিতজ্ঞ। জন্ম খ্রীষ্ট প্র 330 অবেদ, মৃত্যু খ্রীণ্টপূর্ব 275 অবেদ। অঙকশাস্তে ইউক্লিডের দান অসামান্য। তাঁর রচনা 'এলিমেণ্টস'।

১৬৬৮। আকি মিডিস কে ছিলেন?

 আকি মিডিস ছিলেন বিশেবর একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী। তাঁর জন্ম হয় সিসিলির সাইরাকিউসে খ্রীস্টপ্র 287 অবেদ। তাঁর নানা স্ত্রের মধ্যে আপেক্ষিকতার সূত্র বিখ্যাত হয়ে আছে। তিনি একজন রোমান সৈনিকের হাতে খ্রীষ্টপূব 212 অব্দে নিহত হন।

১৬৬৯। টলেমি কে?

ক্লডিয়াস টলেমি একজন বিখ্যাত জ্যোতিবিদ। তাঁর জন্ম গ্রীস দেশে 90 খ্মীণ্টাব্দে; দেহাবসান 168 খ্মীণ্টাব্দে। টলেমী প্রায় এক হাজার আঠাশটি নক্ষয় তালিকাভন্ত করেন। তার বিখ্যাত বই হল আলমাগেন্ট।

১৬৭०। भारतन रक ?

 গ্যালেন ছিলেন প্রাচীন কালের একজন বিখ্যাত চিকিৎসক। তাঁর জন্ম গ্রীসে 130 খ্রান্টাবেদ। মৃত্যু 199 খ্রান্টাবেদ। পৌশী ও সনায়ুর উপর গ্রালেনের জ্ঞান ছিল অসামানা।

১७१५। निष्नास^रा मा डिन्मि रक ?

 লিওনাদে দা ভিন্সি এক অসামান্য প্রতিভাবান শিলপী বলে পরিচিত হলেও তিনি প্রকৃতপক্ষে একজন বিজ্ঞানীও। জন্ম ইতালিতে 1452 খ্রীক্টাবেদ। নানা সমরা^হত্র আর বিমানের নক্সা এক সমর তিনিই করেছিলেন। তাঁর মৃত্যু

১৬৭२। काभानिकाम कः?

 কোপানি কাস ছিলেন একজন বিখ্যাত জোতিবি দ। তাঁর জন্ম হয় পোল্যান্ডে 1473 সালে, মৃত্যু 1543। তিনিই প্রথম প্রচার করেন গ্রহরা স্থের

১৬৭७। টाইকো बाह्य क हिलान ?

 টাইকো ব্রাহে ছিলেন ডেনমার্কের খ্যাতনামা জ্যোতিবিদ। জন্ম 1546, মৃত্যু 1601 খ্রীন্টাবেদ। তাঁর সহকারী ছিলেন যোহান কেপলার। নক্ষত সম্বশ্

১৬৭৪। ग्रानिनिश्र ग्रानिनि (क ?

 গ্যালিলিও একজন অসামান্য প্রতিভাধর বিজ্ঞানী। তিনি জন্মেছিলেন ইতালির পিসায় 1534 সালে। দোলকের সূত্র তাঁরই আবিন্কার। শেষ জীবনি স্বর্ণ শ্বির এ মতবাদ তাকে প্রত্যাহার করতে হয়। তার মৃত্যু হয় 1642 খ্রীন্টাবেদ। ১৬৭৫। सारातम क्लान क हिलन ?

 যোহানেস কেপলার বিশ্ব বিখ্যাত জ্যোতিবিদ। তাঁর জন্ম জামনিনির ওয়েলে 1571 সালে। তিনি গোড়ায় ছিলেন টাইকো রাহের শিষ্য। তার বিখ্যা^ত রচনা হল 'নিউ অ্যাসট্রনমি'। গ্রহদের সূ্র্যকে প্রদক্ষিণের সূত্র তাঁরই আবিষ্কার। তার মৃত্যু হয় 1630 সালে।

১৬৭৬। छेरेनियाम रास्ट दक ?

 উইলিয়াম হাভে ছিলেন বিখ্যাত ইংরাজ চিকিৎসক। জন্ম 1578 সালে। রক্তসংবহন ও স্তাংপিশেন্ডর কাজ সম্পর্কে তাঁর আবিষ্কার নতুন দিগন্ত উল্মোচিত করে I

১७११ । जनाएँ वरम् का

 রবাট বয়েল আয়ায়ল্যাণেডর সর্বিখ্যাত বিজ্ঞানী। জব্ম 1627 সালে। বিখ্যাত গ্যাস আয়তনিক স্ত্র তাঁরই আবি কার। রসায়নে তাঁর দক্ষতা অসামান্য । মৃত্যু 1691 সালে। তিনিই রয়্যাল সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা।

১৬৭৮ i. ज्यान्हेन छन निष्टेखन दृद्ध क ?

 প্রতিথত্যশা বৈজ্ঞানিক না হয়েও বিনি প্রতিণ্ঠা লাভ করেন সেই রকম এক প্রতিভাধর হল্যান্ডের অ্যান্টন ভন লিউয়েন হ্বক। জন্ম 1632 সালে। তিনিই প্রথম মাইক্রোসকোপের সাহায্যে ব্যাকটিরিয়া আবি^হকার করেন। মৃত্যু 1723 সালে।

১৬৭৯। आहेक्याक निष्ठेपेन रक ?

অ্যাইজ্যাক নিউটন এক অসীম প্রতিভাবান বিজ্ঞানী। জন্ম ইংল্যােশ্ডে 1642 সালে । কথিত আছে বাগানে বসে থাকাকালীন গাছ থেকে মাথায় একটা আপেল পড়ার তিনি মাধ্যাকর্ষণের সূত্র আবিম্কার করেন। তাঁর বিখ্যাত গ্র**ন্থ** হল 'প্রি-সিপিয়া'। আরও বহু আবিষ্কার করেন তিনি । মৃত্যু 1727 সালে ।

১৬৮০। दरनती क्यार्डिन्डिम रक ছिल्लन ?

ক্যাভেণ্ডিস ছিলেন এক বিখ্যাত বিজ্ঞানী, জন্ম ইংল্যাণ্ডে 1731 সালে। তিনিই আবিষ্কার করেন হাইড্রোজেন গ্যাস। মৃত্যু 1810 সালে।

১৬৮১-। জেমস ওয়াট কে ?

 ক্রেমস ওয়াট অন্মোছলেন স্কটলানেড 1736 সালে। বাল্পীয় শক্তিতে চাল; ইঞ্জিন তারই যগোন্তকারী আবিষ্কার। মৃত্যু 1819 সালে।

১৬৮২ 🕆 ল্যাভয়সিয়ের কে ছিলেন ?

 আণ্টনি লরেণ্ট ল্যাভর্মিয়ের এক অনন্য বিজ্ঞানী। জন্ম 1743 সালে প্যারী শহরে। রসায়নে তাঁর দান অপ্রিসীম। দুঃখের কথা ফরাসী বিপ্লবের সময় তাঁকে1794 সালে গিলোটিনে হত্যা করা হয়।

५७४७। आलकजान्द्रा रजान्हा तक ?

 তাড়ং বিজ্ঞানে আলেকজান্দ্রা ভোল্টার দান অসামান্য। তিনি জন্মান 1745 সালে ইতালির কোমো শহরে। তিনিই তৈরি করেন প্রথম ধাতব সেল বা ব্যাটারী। যার নাম 'ভোল্টাস সেল'। তাঁর সম্মানে তড়িচ্চালক বলে নাম হর 'ভোল্ট'। তার মৃত্যু হর 1827 সালে।

১৬৮৪ ৷ এডওয়ার্ড জেনার কে ?

 এডওয়াড জেনার একজন ইংরাজ চিকিৎসক। সারা বিশেবর মান্ষ শ্রম্থার সঙ্গেই তার নাম উচ্চারণ করে। কারণ জেনার বসন্ত রোগের টিকা আবিৎকার করে। অমর হয়ে আছেন। জন্ম 1749, মৃত্যু 1823।

১৬৮৫। अन जानाजेन क ছिलान ?

 জন ডালটন একজন প্রখাত ইংরাজ বিজ্ঞানী। জন্ম 1766, মৃত্যু. 1844। তিনিই প্রমাণ,বাদের জনক।

১৬৮৬। আমেদিও আভোগাাল্লো কে?

🎐 অ্যামেদিও অ্যাভোগ্যাড়ে।র জন্ম ইতালির তুরিনে 1776 সালে। তিনি-একজন বিখ্যাত পদার্থ'বিদ। 'চাপ ও তাপমাত্রা সমান থাকলে সমপরিমাণ গ্যাসে অণ্যুর সংখ্যা সমান'—এই স্ত তাঁরই। অণ্যুর প্রস্তাবনাও অ্যাভোগ্যাড্রোর ৮ তাঁর মৃত্যু হয় 1856 সালে।

১৬৮৭ হামফ্রে ডেভি কে?

 হামফে ডেভী ইংল্যাভের খ্যাতনামা বিজ্ঞানী। জন্ম 1778 সালে। তিনি খনির অভ্যন্তরে কাজে ব্যবহায' সেফটি ল্যাম্প আবিষ্কার করেন। তাঁর প্রয়াণ ঘটে 1829 সালে।

১৬৮४। खाक्व वाद्य निम्नाम दक ছिल्न ?

 জ্যাকব বার্জেলিয়াস একজন স্ইাডিস বিজ্ঞানী, জৃত্ম 1779 সালে। তিনিই সর্বপ্রথম মৌল ও যৌগ পদার্থের সংকেতের প্রবর্তন করেন। মৃত্যু 1848 সালে।

১৬৮৯। भारेरकन कानार रक?

তিড়িং চুম্বক সম্পকে তাঁর গবেষণা বিখ্যাত। মোটরের মূল নীতি তাঁরই। তাঁর মত্যু হয় 1867 সালে।

১৬৯০। চাল⁴স্ ভারউইন কে ?

 বিবর্তনিবাদের প্রণ্টা ইংরাজ বিজ্ঞানী চাল'স্ ভারউইন জন্মান 1809 খ্রীন্টাব্দে। তাঁর বিখ্যাত বই হল 'অরিজিন অফ ম্পেসিস।' তাঁর জীবনাবসান

১৬৯১। জেমन প্রেসকট জ্বল কে ছিলেন ?

 জেমস প্রেসকট জ্বল একজন প্রতিভাবান ইংরাজ বিজ্ঞানী। তাঁর জন্ম 1818 সালে। শুভির নিত্যতাস্ত্র তাঁরই আবিৎকার। যাশ্তিক ও তাপ শুক্তির পারম্পরিক সম্পর্কও তাঁর আবিজ্ঞার। তাঁর মৃত্যু হয় 1889 সালে।

১৬৯২। গ্রেগর জোহান মেশ্ডেন কে?

 শ্রেগর জোহান মেণ্ডেল অভিট্রয়র খ্যাতনামা এক সল্ল্যাসী বিজ্ঞানী। মটর গাছ নিয়ে পরীক্ষা করে তিনি বংশগতির সত্ত আবিৎকার করেন। তাঁর জন্ম 1822, . भरूत 1884 भू विदेशियन ।

১৬৯৩। লাই পাস্তুর কে ছিলেন ?

 লাই পাশতুর এক বিশ্ববিশ্রত মানবদরদী ফরাসী বিজ্ঞানী। দর্ধ নিব্রিজ করণ বা পাস্তুরাইজেসন তাঁরই আবিংকার। অসংখ্য মানব কল্যাণকর আবিংকারের মধ্যে তাঁর সেরা আবিষ্কার জলাত ক রোগ প্রতিষেধক আবিষ্কার। জন্ম 1822,

১৬৯৪। জোসেফ লিন্টার কে?

 জোসেফ লিন্টার হলেন আধ্বনিক বীজান্রোধক বা আ্যাণ্টির্সোপ্টক শ্লা চিকিৎসার স্থানক। তার জন্ম ল'ডনে 1827 সালে। মানব সমাজ চিরকাল তার্কে সম্মান জানাবে। মৃত্যু 1912 সালে।

১৬৯৫ । . आनारक्षण बार्नार्ण त्नादन क ছिल्नन ?

আলফে:ড বার্নার্ড নোবেল একজন বিশ্ববিশ্রহত স্ইডিশ বিজ্ঞানী। বিপদ্জনক বিশ্ফোরক নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে তিনি আবিষ্কার করেন ডিনামাইট। তাঁরই উপান্ধিত আয় থেকে প্রকেকার দান করার ব্যবস্থা করে যান তিনি যা নোবেল পর্বংকার নামে বিখ্যাত। এই প্রংকার দেয়া হয় পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, চিকিৎসা শাস্ত্র, সাহিত্য ও শান্তির জন্য। নোবেলের জন্ম হয় 1833 সালে, প্রয়াণ 1896।

১৬৯৬। মেণ্ডেলিভ কে?

 দিমিরি আইভানোভিচ মেশ্ডেলিভ ছিলেন বিখ্যাত একজন রুশবিজ্ঞানী। তার জন্ম 1834 সালে। তিনি মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে বিখ্যাত পর্যায় সরণি বা পিরিয়ডিক টেবল আবিষ্কার করেন। মৃত্যু 1907 খ্রীন্টাব্দে।

১৬৯৭। রবার্ট কথ কে ছিলেন ?

 বিশেষ বিশেষ রোগ স্থির মূল যে নানা বিভিন্ন ধরনের জীবাণ্য বা মাইকোব এটি আবিৎকার করেন যিনি তাঁরই নাম রবাট কথ। তাঁর জন্ম জামনিতি 1843 সালে। মৃত্যু 1910।

১৬৯৮। উইলহেলম রণ্টজেন কে?

 উইলহেলম কনরাভ রণ্টজেন এক বিখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী। রঞ্জন রশিম বা এক্স-রে'র আবিৎকত হিসেবে তিনি সারা মানব সমাজের অসামান্য কল্যাণ সাধন করেছেন। জন্ম জার্মানীতে 1835 সালে, দেহাবসান 1923 সালে।

১৬৯৯। টমাস আলভা এডিসন কে?

 এক একজন মান্ত্র থাকেন প্রতিভা ঘাঁদের সহজাত। এমনই একজন হলেন বিশ্বখ্যাত বিজ্ঞানী উমাস আলভা এডিসন। সারা জীবনে কত যে আবিৎকার করেছেন এভিসন তার হিসাব নেই। বৈদ্যতিক বাল্ব থেকে গ্রামোফোন, চলচ্চিত্র কি নয় ? জন্ম আমেরিকায় 1847, প্রয়াণ 1931।

১৭००। भास भाष १। १०००।

 ম্যাক্ত প্রাত্তক একজন খ্যাতনামা জার্মান পদার্থবিদ। আলোকের প্রকৃতি নিয়ে প্রেষণার মধ্য দিয়ে তিনি যে মতবাদ প্রচার করেন তার নাম 'কোয়া'টাম তত্ত্ব'। 1918 সালে তিনি এজন্য নোবেল প্রেম্কার পান। জন্ম 1858, প্রয়াণ 1947।

১৭০১। ज्यान्हेरम्म स्निनी स्वस्त्रम्म रक्षिलम ?

অ্যাণ্টরেন হেনরী বেকেরেল একজন বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী। তাঁর জন্ম হয় 1852 সালে প্যারী শহরের এক বিজ্ঞানী পরিবারে। পদার্থের তেজজিরতা আবিষ্কার তারই। 1903 সালে তিনি মাদাম ও পিয়ের ক্রীর সঙ্গে নোবেল প্রস্কার পান। মৃত্যু 1908।

১৭०२। জ. জ. ध्रात्रन कि ?

যোশেফ জন থ্যসন একজন প্রখ্যাত ইংরাজ বিজ্ঞানবিদ। থ্যসনই

আবিৎকার করেন ক্ষ্দুতম ঝণাত্মক তড়িংকণা ইলেক্ট্রন। এতে গবেষণার এক নতুন দিগন্ত খনলে যায়। জন্ম 1856, প্রয়াণ 1940।

১৭০৩। आहार्य जगनीमहन्द्र वम् दक ?

আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ বাঙলা তথা ভারতের এক নির্বেদিত প্রাণ বিজ্ঞানী। জন্ম অবিভক্ত বাঙলার ঢাকার 1858 সালে। সম্ভবতঃ পরাধীন দেশের নাগরিক হওয়ার জন্যই তাঁর বেতার তরঙ্গ গবেষণা স্বীকৃতি পার্মান । উদ্ভিদের প্রাণ আছে এটাও প্রমাণ করেন আচার্য বস: । ক্রেম্কাগ্রাফ যদত তাঁর আবিম্কার। মৃত্যু 1937 ।

১৭০৪। মাদাম ও शिरमंत्र कर्नी कि ছिलिन ?

 সহজাত প্রতিভামরী এক মহিলা বিজ্ঞানী ছিলেন মেরী কুরী। মাদাম কুরী নামেই যাঁর পারিচিতি। দারিদ্রা আর নানা বাধা তাকে স্ত^{ৰ্থ} করতে পারেনি। অক্লান্ত গবেষণায় তিনি ও তাঁর স্বামী পিয়ের কুরী আবিষ্কার করেন পিচরেড থেকে রেডিয়াম। এছাড়াও তাঁরা আবিম্কার করেন পোলোনিয়াম মৌল। মাদাম কুরীই একমাত্র বিজ্ঞানী যিনি পদার্থ ও রসায়ন দুর্টিতেই নোবেল প্রুক্তরে পান। পিয়ের মারা যান 1906 সালে, মেরী 1934 সালে।

১৭০৫। আনে⁻ ने त्रामात्रकार्ड कि?

কেন্দ্রের ধারণা তাঁরই। ধনাত্মক তড়িং কণা প্রোটনও তাঁর আবিষ্কার। জন্ম 1871, প্রয়াণ 1937। বিখ্যাত ক্যার্ভেণ্ডিস গবেষণাগারের তিনি পরিচালক ছিলেন।

১৭०७। नी. फि. फरत्रन्ते दक फिरलन ?

 এক আশ্চর প্রতিভাধর বিজ্ঞানী ছিলেন লী ডি. ফরেস্ট। জন্ম আমেরিকার 1873 সালে। নানা আবিষ্কারের মধ্যে তাঁর শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার হল 'অডিসন টিউব'। ইলেকট্রনিক দ্বনিয়ায় তিনি বিপ্লব এনেছিলেন। প্রয়াণ 1961

১৭০१। ब्यानवार्षे आहेनग्रोहेन कि?

 বিশ্বের একজন অসামান্য মানবদরদী মহাবিজ্ঞানী ছিলেন অ্যালবার্ট আইন-শ্টাইন। ইহ্দী হওয়ার অপরাধে তাঁকে নাৎসী হিটলারের জার্মানী ছেড়ে আমেরিকায় চলে যেতে হয়। তিনিই সর্বপ্রথম আপেক্ষিকতার তত্ত্ত $E=mc^2$ প্রতিষ্ঠা করেন। এরই ফলে পরমাণ্ বোমা তৈরি সম্ভব হয়। জন্ম 1879, : প্রয়াব 1955 ৷

১৭०४। जिन भिनेनात दक ?

 • লিস মিটনার এক প্রতিভাময়ী জাম'ান ইহ্দী বিজ্ঞানী। ইহ্দীদের উপর নাৎসী অত্যাচারের ফলেই মিটনার স্ইভেনে পালিয়ে যান। ইউরেনিয়ামের প্রমাণ্ 'ফিসান' প্রক্রিরা তাঁরই আবিচ্কার। জম্ম 1878 প্রস্লাগ 1969। প্রমাণ বোমা ৈতৈরিতে তার অবদান অনুস্বীকার্য।

১৭০৯। আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং কে?

 মানবদরদী বিজ্ঞানী হিসেবে যাঁরা নমস্য তাঁদেরই একজন হলেন স্কটিশ বিজ্ঞানী আলেকজাভার ফ্রেমিং। 1928 সালে ফ্রেমিং আবিৎকার করেন ছত্রাক পেনিসিলিয়াম নোটেটাম থেকে পেনিসিলিন নামে অ্যাণ্টিবায়োটিক ঔষধ। 1945 সালে পান নোবেল প্রুবস্কার। দুন্ম 1881, প্রুয়াণ 1955।

১৭১০। नीनम दात कि ছिलिन?

🗣 নীলস হেনরিখ ডেভিড বোর একজন প্রখ্যাত ডাচ বিজ্ঞানী। জন্ম 1885 সালে। রাদারফোডের প্রমাণ্য কেন্দ্রের ধারণার পরিবর্তন করে তিনি প্রমাণ্য কক্ষের গাণিতিক সূত্র আবিষ্কার করেন। মৃত্যু 1962।

১৭১১। **চ**न्द्रश्यद रङक्तेत्रम रक ?

চন্দ্রশেখর ভেক্টরমন এক বিখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী। একমাত্র ভারতীয় বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি গবেষণার জন্য 1930 সালে নোবেল প্রস্কার লাভ করেন। আলোকের বিচ্ছুরণ নিয়ে তাঁর আবিষ্কার হল 'রমন এফেন্ট'। মৃত্যু 1970 সালে।

১৭১२। जाती शन क ছिलन?

অটো হান প্রথিতযশা একজন জার্মান রসায়ন ও পদার্থবিদ। জন্ম 1879, প্রয়াণ 1968। তিনি নাৎসী অত্যাচারের জন্য আমেরিকার আশ্রয় নেন। লিস মিটনারের সঙ্গে তিনিই ইউরেনিয়াম ফিসনের প্রধান আবিষ্কত[া]। প্রমাণঃ বোমা তাঁরই কৃতিত্বে তৈরি হয়।

১৭১৩। জেমস চ্যাডউইক কে ?

 জেমস চ্যাডউইক প্রখ্যাত ইংরাজ বিজ্ঞানী। জন্ম 1891 খ্রীষ্টাবেদ। তিনিই আবিত্কার করেন তড়িৎ আধান মুক্ত নিউট্রন কণা।

১৭১৪। मरजान्यनाथ ताम क हिल्लन ?

 সত্যেবনাথ বোস এক বিখ্যাত বাঙালী তথা ভারতীয় বিজ্ঞানী। গণিতজ্ঞ হিসেবে তাঁর খ্যাতি অপরিসীম। পদার্থ বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার ফলে তিনি আবিষ্কার করেন 'বোসন কণা'। ফোটন সম্পর্কে আইনম্টাইনের সঙ্গে তার তত্তের নাম 'বোস আইনস্টাইন সংখ্যারন।' জন্ম 1893, প্রয়াণ 1956 সালে।

১৭১৫। এনরিকো ফার্মি কে?

🍨 এনরিকো ফার্মি একজন প্রখ্যাত ইতালিয় বিজ্ঞানী। জন্ম 1901 সালে, মৃত্যু 1954। প্রমাণ শক্তিকে কাজে লাগানোর পন্ধতি আবিষ্কার তাঁর কৃতিছ। এরই ফলশ্রন্তিতে পরমাণ্ন বোমা তৈরি সহজ হয়। নোবেল প্রুফকার পান 1938 সালে ৷

১৭১৬। श्रीनिवान द्वामान्द्रक्रम क ছिलान ?

শ্রীনিবাস রামান,জম একজন বিশ্ববিখ্যাত ভারতীয় গণিত শাস্ত্রবিদ। সংখ্যাতত্ব, বীজগণিত, অমৌলিক সংখ্যা সম্পূর্কে তাঁর গবেষণা বিখ্যাত। জন্ম 1887 সালে, মৃত্যু মাত্র 33 বছর বরুসে 1920তে। তিনি রয়্যাল সোসাইটির সদস্য ছিলেন।

১৭১৭। म्रांड्यानिय्रम हन्द्रस्थन रक ?

সরেন্দানরম চন্দ্রশেশর জন্মস্ত্রে ভারতীর, ইংল্যাণ্ড প্রবাসী এক প্রখ্যার্থ
পদার্থ—জ্যোতির্বিজ্ঞানী। জন্ম 1901 সালে তিনি 'চন্দ্রশেশর সীমা' আবিষ্কার্থ
করেন যা কোন 'শ্বেতবামন' তারার সর্বেচ্চ ভর। তিনি 1983 সালে এজন্য নোবেল
প্রক্ষার পান।

১৭১৮। হোমী জাহাঙ্গীর ভাবা কে ছিলেন ?

হোমী জাহাঙ্গীর ভাবা ভারতের এক প্রথিতয়শা বিজ্ঞানী। ভারতে পারমার্থ
গবেষণার পথিকং এই বিজ্ঞানী দুঃখজনকভাবে ইউরোপে ম'রা পর্বতে বিমার্শ
দুর্ঘটনার নিহত হন। জন্ম 1909, মৃত্যু 1966 খ্রীন্টান্দে।

১৭১৯। ७: मियनाम नाहा दक हिलान ?

ডঃ মেঘনাদ সাহা একজন খ্যাতনামা বাঙালী তথা ভারতীয় পদার্থ বিদ।
 তাঁর জন্ম 1893 সালে। তাঁর বিখ্যাত আবিৎকার তাপীয় আয়নবাদ। ডঃ সাহা
লোকসভারও সদস্য হন। 1956 সালে তাঁর প্রয়াণ ঘটে।

5920 । श्रमास्त्रम्य मरनानवीम क हिलान ?

প্রশান্তচন্দ্র মহলানবীশ ভারতের একজন প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ও পদার্থবিদ আর বিশ্বের অন্যতম এক শ্রেষ্ঠ সংখ্যাতত্ত্বিদ। তাঁর জন্ম 1893 সালে। তাঁর রিখ্যাত কীতি কলকাতার ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা। তির্দিরয়াল সোসাইটির সদস্য হন ও ভারতের প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকলপনা রচনা করেন। তাঁর দেহাবসান হয় 1972 সালে।

১৭২১। ७ः हत्रशादिन्म (थात्राना त्कः ?

তঃ হরগোবিন্দ খোরানা জন্মস্ত্রে একজন ভারতীয় ও আমেরিকার নাগরি^{র্ক} জীববিজ্ঞানী। জেনেটিক্সের উপর গবেষণায় তিনি এক নবদিগন্ত উন্মোচন করেন [©] 1968 সালে এজন্য নোবেল পর্বন্দার লাভ করেন। তিনি D. N. A. তাগ্রি

১৭২२। आवनाम मानाम (क?

আবদাস সালাম পাকিস্তানের একমাত্র নোবেল জয়ী পদার্থবিদ বিজ্ঞানী।
জন্ম 1926 সালে। আবদাস সালাম পরমাণ্য কেশ্যিক দ্বর্ণল বল সম্পর্কে গবে^{বর্ণা}
করেন ও নতুন তত্ত্ব প্রচার করেন ও এ জন্য নোবেল পর্বস্কার লাভ করিন

1979 সালে।







